

وعرکات البعث علی الإنترنت

أُمِثْ. رُوح الدين محمد مبد العادي أستاذ طم الطمراه السادد رئيس تسم التخياه والطمراء كنية الأنان - طمعة طيان

النبيز كوم النشر والنوزي 2007

محركات البحث على الإنترنت للمكتبات ومراكز المعلومات

د. زيسن عبد الهادي رئيس قسم المكتبات والمعلومات كلية الآداب – جامعة حلوان

القاهرة إيبيس كوم للنشر والتوزيع 2007

EN EN EN EN

﴿ آمَنَ النَّسُولُ بِمَا أُنْزِلَ إِلَيْهِ مِن مِرَّهِ وَالْمُؤْمِنُونَ كُلُّ آمَنَ بِاللَّهِ وَمَلاَثَكَنِهِ فَكُنْبِهِ وَمَهُلُهِ لَا فَقُرِقَ بَيْنَ أَحَدُمِن مِشْلِهِ وَقَالُواْ سَمِعْنَا وَأَطَعْنَا غَفْرًا نَكَ مَرَثَنَا وَإِلَيْكَ الْمَصِيرُ ﴾

صدق الله العظيم

. 5.

	الفصل الأول: محركات البحث: المفهوم والبنية والتاريخ:
3	- تعريف محركات البحث:
7	- بنية محرك البحث على الإنترنت:
12	– أهمية محركات البحث:
13	– الأساليب المستخدمة للبحث:
	الفصل الثاتي: محرك بحث (الضوء الشمالي):
18	- خصائص المحرك:
19	- خصائص البحث في المحرك:
21	- السمات العامة المحرك:
22	- نثائج البحث في المحرك:
23	- طرق البحث المستخدمة في نورثرن لايت:
24	- ميزات خاصة لمحرك نورثرن لايت:
	الفصل الثالث: محرك بحث (GOOGLE):
28	- خصائص المحرك:
	- خصرائص الحرث في المجراف

31	- السمات العامة للمحرك:
	– نتائج البحث في المحرك:
35	- طرق البحث المستخدمة في جوجل:
	الفصل الرابع: محرك بحث (ALLTHEWEB):
39	- خصائص المحرك:
41	خصائص البحث في المحرك:
43	– السمات العامة للمحرك:
44	~ نتائج البحث في المحرك:
45	- طرق البحث المستخدمة في فاست:
	الفصل الخامس: محرك بحث (LYCOS):
49	- خصائص المحرك:
49	- خصائص البحث في المحرك:
50	- السمات العامة للمحرك:
	- نتائج البحث في المحرك:
	القصل السادس: محرك بحث (EXCITE):
55	خصائص المحرك:
56	- خد ائد، الرحوث في المحر الأرب

58	- السمات العامة للمحرك:
58	- نتائج البحث في المحرك:
	الفصل السابع: محرك بحث (ALTAVISTA):
61	- خصائص البحث:
62	- خصائص البحث في المحرك:
62	- Ilualia Ilala Ilac(b:
63	 نتائج البحث في المحرك:
64	 قياس أداء المحركات المختارة:
72	 نتائج البحث المقارن بين المحركات الست:
84	- نتائج در اسة محركات البحث السالفة:
90	- النتائج الخاصة بكل محرك:
99	 النتائج المقارنة بين المحركات:

مقدمة

لعله من نافلة القول أن الحياة بلا هواء لا بمكن أن تكون حياة، ومحركات البحث بالنسبة لشبكة الإنترنت هي الهواء والماء، ولا يمكن استخدام شبكة الإنترنت بدون محركات البحث، إذ يعد الأمر في تلك الحالة كالبحث عن إبرة في كومة قش. ثمــة تغير ات هائلة حدثت في أدوات البحث على الإنتر نت خلال السنوات الأذبرة، هذه الأدوات تتقسم الي أفسام أربع هي أدلة البحث Search Directories ومحركات البحث Search Engines وما وراء محركات البحث Meta Search Engines وأدوات البحث الذكية Meta Search Engines وتتفرع عن هذه الأقسام فروع أخرى تتوجه بالبحث إلى فئات بحث أخرى كمحركات البحث المتخصصة في قضايا معينة، أو محركات بحث خاصة بغنات عمرية أو نوعية محددة، وتستمر هذه الانقسامات طالما وجدت شبكة الإنترنت وطالما تتطور بوما بعد آخر .

لقد أخدنت على عاتقي في هذا العمل أن أنتاول قسما واحداً من أدوات البحث على شبكة الإنترنت هي محركات البحث من حيث مفاهيمها وأنواعها وأهم

المحسركات العاملة وخصائصها وأهم الفروقات بينها، وقد أفردت جانباً لبعض القياسات الإحصائية لقدرات هذه المحركات، ولا شك أن التطورات التي تحدث يومياً في شبكة الإنترنت وفي محركات البحث على وجه التحديد سوف نترك أثاراً بعيدة المدى على الشركات التي تقف خلف هذه المحركات وعلى الأداء الاقتصادي لها بشكل عام، إضافة إلى أن هذه التطورات لا تكاد تتوقف مما يعني أهمية ملاحقتها ورصدها وتسجيلها.

هـذا العمـل علـى صغر حجمه إلا أنه موجه لكل شخص يستخدم شبكة الإنترنت، وإلى المسئولين عن إدارات وأقسام المعلومات، وإلى أخصائي المكتبات والمعلومات وإلى كل مهتم بقضايا شبكة الإنترنت.

والله الموفق والمستعان،،

د. زيسن عبد الهادي

القصـل الأول

محركات البحث

المفهوم والبنية والتاريخ

الفصل الأول محركات البحث: المفهوم والبنية والتاريخ

مقدمة:

لماذا محركات البحث على الإنترنت؟

لكل واحد منا رغبته التي تقوده عند البحث على الإنترنت، فقد نبحث عن مواصفات سيارة، أو عن حياة إنسان ما مثل نيل أرمسترونج الذي سار فوق سطح القسر، أو عن شراء تذاكر السينما، أو لحجز موعد عند طبيب أو الحصول على شهادة أكاديمية، والبعض منا يجرى بحوثه الأكاديمية باستخدام هذه الأدوات عبر الإنترنت، أو يقوم بإجراء بحث المتعرف على اتجاهات السوق المتعلقة بسلعة معينة يريد ترويجها.

لكن هل يعرف كل منا كيف يستخدم هذه الأدوات بشكل دقيق وموضوعي، ويحدث نحصل على ما نريد بأقل جهد وفى أسرع وقت؟ هل هناك محركات بحث متخصصة فى موضوعات وقضايا محددة؟ وما الفرق بين أدوات البحث المختلفة على الإنترنت.

هذا العمل هدف التعريف ببعض أدوات البحث على الإنترنت وهي محركات البحث عبر فهم بنيتها وتركيبها وفوائدها ومن ثم التعرض لبعض منها والتعرف على خصائصه والتي يمكن أن تساعدنا كآباء وأمهات ومتخصصين وغير متخصصين على التجول على ما نريد.

وإذا كان مشوار الألف ميل يبدأ بخطوة، فإن خطوتنا الأولى في هذا الفصل هو التعرف على البنية التركيبية لمحركات البحث ومفهومها واستخداماتها وأساليب المستخدمة.

تعريف محركات البحث:

محسركات البحث هى أدوات بحث تعمل من خلال استراتيجيات محددة (البحث البوليني) أو استراتيجيات مفتوحة (البحث باللغة الطبيعية) وذلك اللبحث في Fields أو وثائق نصية Text Documents والأكثر من ذلك أنها يمكن أن تبحث عن أشياء Objects (صور ورسوم وخرائط وأصوات)، في بيئة محددة هسى بيسئة شسبكة الإنترنت، وذلك يعني أنها تبحث في ملايين المواقع ومليارات الكلمسات فسي وقت محدد وتتميز بسرعة الاستجابة، وعادة ما تكون إجاباتها إما

مواقع على الإنترنت تتوافر فيها كل المصطلحات التي تم البحث عنها أو بعضها، أو مواقع محمدة سلفاً ممن خال ما يعرف بقائمة أو دليل البحث Search .

Directory

كذلك فإن محركات البحث تعتبر النتاج الطبيعي لتطور المتصفحات Browsers على شبكة الإنترنت، فقد كان لابد من توافر وسائل وأدوات تمكن من البحث على مواقع الإنترنت بسرعة وسهولة، وفي ذات الوقت بشكل غير معقد، وأن يتألف معها عدد كبير من المتعاملين على الشبكة.

وقد تطورت هذه المحركات بحيث أصبحت تقام عليها مؤسسات بأكملها تُسلغ استثماراتها ملايين الدولارات وتشهد هذه المؤسسات العديد من الظواهر التي ترتسبط باقتصساديات المسوق كالشراكة Partnership والتحالفات الاستراتيجية والإندماجات وغيرها من ظواهر الصناعة الحديثة المرتبطة بعالم المعلومات.

وقد ارتبط ظهور محركات البحث بظهور متصفحات شبكة الإنترنت، كما ارتبط بمعضلة تشبه الإنترنت، كما ارتبط بمعضلة كبيرة كانت تولجه الباحثين من قبل، هذه المعضلة تشبه إلى حد كبير معضلة البحث في فهارس مكتبة عملاقة، فكيف يكون الحال إذا كنا نبحث عن عنوان كتاب معين في ذات الوقت الذي لا يتوافر فيه فهرس عنوان بالمكتبة، أو

كيف يكون الموقف عند الرغبة في البحث عن الأوعية والكتب التي تتاولت قضية معينة أو موضوعا معينا حيث لا يتوافر فهرس للموضوعات في المكتبة، وبالطبع فالأمر أكثر خطورة على شبكة الإنترنت فأنت تبحث في ملايين المواقع عن شئ محدد، أو كما يقول المثل العامى "البحث عن إبرة في كوم من القش".

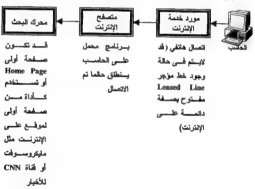
لقد أصبح الموقف أعقد من ذلك، فأحيانا نضطر للبحث عن شخص معين على الإنترنت، عن رقم هاتف معين، عن بلدة محددة، لنها أستلة واستفسارات من النوع البسيط، لكنها في ظل عدم وجود أدوات تنظم هذا الكم الرهب من الصفحات على الإنترنت، فإن البحث في هذه الحالة يصبح نوعاً من العبث الذي الاطائل من وراءه.

وسن الناحية الفنية فهي برامج آلية صممت للعمل في بيئة الإنترنت، سميت باسم محركات البحث أو أدوات البحث وهي في الحقيقة "نظم لإدارة قواعد البيانات تم تطويسرها لإدارة البيانات وقد طورت بصفة خاصة للعمل على الإنترنت (1) وهي وسيلة البحث عن المعلومات على الإنترنت، وعلى ذلك فإن مصممي متصفحات

⁽¹⁾ Platt, Nina. Website search engines. November 1996. the piper letter: Databases, Features and special reports. www.piperinfo.com/p103/search.html Last updated: Thu. Feb. 20,1997 retrieved and printed: 22-12-1998

السوب على الإنترنت قد طوروا مولجهات للوب تمكن مستخدمي المتصفحات من الاتصال بمحركات البحث على الإنترنت والإنترنت في الإنترنت في الانتهائة أن الاتصالات نتم كي يمكن استخدام الأدوات المتاحة في محسرك البحث حستى نتمكن من البحث على الإنترنت، هذه الاتصالات تسير كالتللي :

شكل (1) طرق الاتصالات على شبكة الإنترنت للوصول إلى محرك البحث



2- بنية محرك البحث على الإنترنت Structure of Search Engine

لقد سبقت الإشارة إلى أن محرك البحث عبارة عن برنامج Program أو نظام الإدارة قواعد البيانات، هذا النظام مكون من ثلاثة أجزاء تعمل في تتاسق بهذف التمكين من البحث على الإنترنت، هذه الأجزاء هي :

1- الزاحف أو العنكبوت Crawler or Spider

وهـ و جـ ز ء مـ ن البرنامج ينطلق لزيارة صفحات الشبكة العنكبوتية على فـ تراث منـ نظمة متكررة قد تكون نصف شهرية أو شهرية، وهو يتتبع الصفحات ذات الصـ لة (المربوطة) Linked بالموقع الأم ويتتبع كذلك أي تغيرات يمكن أن تكـ ون قد تمت، وبالتالي فهو يمكننا من ربط كل الصفحات الفرعية بالصفحة الأم للموقع، ومن ثم ننتقل إلى الجزء الثاني من برنامج محرك البحث وهو الكشاف أو الفهرس.

2- القهرس أو الكشاف Catalog or index

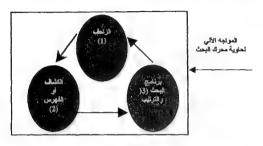
كل مسرة يستم فيها زيارة أي موقع على الإنترنت من قبل الزاحف أو العنكبوت يقوم فيها هذا الأخير ببناء قائمة شبه آلية .. يجمع المصطلحات التي وردت في الصفحات التي تمت زيارتها، وعلى ذلك فهذه القائمة هي أشبه بمكنز آلي (قاموس نو بناء معين) يتم تحديثه في كل مرة يقوم فيها الزلحف بزيارة المواقع على الإنترنت، وإذا حدث أي تغيير بين الزيارة الأولى والثانية للزاحف أو أنشأت صفحات جديدة فإن هذه التغييرات لن تكون محسوسة (لن يتم تكشيفها وفهرستها) إلا مع انتهاء الزيارة الثانية للموقع، حيث يتم إضافة المصطلحات الدواردة بهذه الصفحات الجديدة أو التي تم تغييرها إلى هذا الكشاف (قائمة بالمصطلحات المستخرجة من المواقع مرتبة هجائيا) أو هذا الفهرس، ومن ثم ننتقل بالمصطلحات المستخرجة من المواقع مرتبة هجائيا) أو هذا الفهرس، ومن ثم ننتقل بالمصطلحات المستخرجة من المواقع مرتبة هجائيا) أو هذا الفهرس، ومن ثم ننتقل

3- برنامج محرك البحث Search Engine Software

وهـو الـذي يقـوم بالبحث في الكثناف الذي تم إنشاؤه للبحث بين ملايين الصـفحات المسـجلة في الكثناف لكي يعثر على المواقع المتطابقة مع ما تم طلبه وأيضاً يقوم بوضع هذه الصفحات في شكل طبقي Ranking.

⁽¹⁾ how search engines work. In web site titled: search engine watch on: www.searchenginewatch.com/webmasters/work.html. Retrieved & printed: 18/10/1998.

وبمكن من خلال الشكل التالي التعرف على هذه الأجز اء الثلاثة:



(شكل 2) بنية محرك البحث على شبكة الإنترنت

أسباب اختلاف النتائج من محرك بحث إلى آخر:

لكن يبقى السؤال، إذا كانت بنية محركات البحث المتوافرة على الإنترنت واحدة، فما هـو المسبب وراء الحتلاف النتائج من محرك الى آخر!!

وللاجابة على هذا السوال، يمكن القول بأن السبب الرئيسي في ذلك يعود إلى مجموعة من العناصر يمكن الإشارة إليها بشكل مبدئي في هذه المقدمة فيما يلي:

لاحسيطا: إن المستشحة الأم Homepage هسو
مصنطاح مشتادع تداسا، فالمستشحة التي يفتح
طبيها متصنات الإنترنت عبند تتسقيله هسي
مستقمة أبر، كمنا أن قسيشك بينناء موقع لتقتلك
طبي الإنترنت ومكنن أن يطلبق علمية أيضا
مستقحة أبر، وطبي ذلبك فهني في نقص الوقت
تصبر عبن ممسطاح موقع عثابوتي website
وقسي ذلك الوقت فهني بالتمية الأفرين موقع
وليس مطحة أني.

1- الموقع Location كمكان مخصص للموقع على الإنترنت.

2- مدى تردد Frequency الزاحف على زيارة الموقع.

3- قد تكون هناك سياسة لعرض المواقع وذلك من قبل الشركة المالكة للمحرك (هذه السياسة غير معلنة في أغلب الأحايين لعامة مستخدمي المحرك).

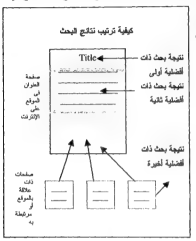
كما يمكن الإشارة إلى أن العنصر الأول هو الأكثر أهمية وتأثيراً في قضية عرض الإشارات للمواقع كنتيجة للبحث في موضوع معين أو في مواقع معينة في أحد محركات البحث المتتاثرة على الإنترنت.

والدني يحدث هذا أننا حين نبحث – في المكتبات على سبيل المثال –عن كلمة مفتاحية ما، فإننا نبحث أو لا في العنوان الخاص بالكتب أو المقالات، وهذا هو ما يفعله محرك البحث بالضبط إذ يعتمد مدى ترتيب الموقع بين أقرائه على مدى ظهور الكلمة المبحوث عنها في عنوان الموقع $^{(1)}$

-10

⁽¹⁾ How search engines rank web pages. Ibid. p.1.

على ذلك فإن الكلمة التي ظهرت في عنوان موقع ما تضع هذا الموقع في



مقدمة المواقع التي تم البحث فيها والعثور على المصطلح في العنوان، يلي ذلك البحث فسي أقرب جزء من عنوان الصحفحة، كأقرب فقرة أو العسنوان، وعلى نلك فإن تربيب نستائج البحث في المواقع يعتمد على مدى المصطلح في الصحفحة أو الموقع الذي تم البحث في البحث في المصطلح في المصطلح في الموقع الذي تم الموقع الذي الموقع الذي تم الموقع الذي تم الموقع الذي تم الموقع الذي الموقع الدي الموقع الذي الموقع الدي الموقع الدي الموقع الذي الموقع الذي الموقع الذي الموقع الذي الموقع الذي الموقع الدي المواطع الدي المواطع المواطع المواطع المواطع المواطع المواطع المواطع المواطع ال

المؤثر في ترتيب الموقع في نتائج البحث هو مدى تردد وظهور المصطلح الذي تم البحث عن بن عنه بالنسبة لترددات المصطلحات الأخرى في صفحات الموقع، ويمكن أن نظاف على هذين العنصرين مجتمعين منهج التردد على الموقع Location . (1)./Frequency method

⁽I) Ibid

وبصفة عامة فإن متوسط عدد الصفحات التي يقوم أي محرك بحث على الإنترنت بفحصها دورياً يتراوح ما بين 3-15 مليون صفحة (ولا نقول موقع)، وتستراوح فترات تحديث البيانات التي يقوم المحرك بجمعها عن كل موقع ما بين دقائق إلى شهرين وربما كان محرك البحث إنفوسيك Infoseek (الباحث عن المعلومات) وقد كان هو المحرك الوحيد صاحب أقصر مدة تحديث البيانات.

أهمية محركات البحث:

ربما تعدود محدركات البحث في أهميتها إلى إنها تكاد تكون أهم ومبيلة البحث على البحدث على شبكة الإنترنت، ولكن يمكن القول بشكل عام بأن عملية البحث على الإنترندت أقدرب في مضمونها إلى البحث في المكتبات عن معلومات معينة، فإذا سلمنا بذلك فإن استخدام استراتيجيات بحث معينة وتوسيعها وتضييقها، يضعنا جميعا في خندق واحد يتطلب منا الدقة في اختيار المحرك الذي سنبدأ البحث منه.

يتطلب هذا الوضع تأهيل هؤلاء المتعاملين مع المعلومات التعامل مع محسركات البحث بالنسبة المستخدمي الإنترنت.

وعلى ذلك يمكن القول بأن أهمية محركات البحث تكمن في:

آ- توسيع دائرة المؤسسات التي يمكن أن تجنب خريجي الجامعات للعمل بها
 خارج إطار المؤسسات التقايدية.

2- تلبية احتياجات المستفيد من المعلومات في المجتمع الافتراضي بالتعرف
 على سمات وخصائص هذه المحركات.

3- الـتعرف علـ الخصائص البحثية لكل محرك وبالتالي معرفة متى يمكن استخدام محرك معين في موقف معين.

4- تطوير المقررات الدراسية بالجامعات بحيث تحتوي على الموضوعات ذات
 العلاقة بالإنترنت لتلبي الموقف العالمي الجديد.

5- الحصــول علــى إجابات سريعة وواضحة على كل الأسئلة التي يمكن أن
 يتوجه بها أي شخص إلى الإنترنت وبالتحديد إلى محرك بحث بعينه.

الأساليب المستخدمة للبحث:

تعستمد محركات البحث على مجموعة محددة من أساليب البحث فيها يمكن اجمالها فيما يلي:

1- استخدام اللغة الطبيعية Boolean Operators البوليانية 2- استخدام المعاملات البوليانية 2- استخدام المعاملات التقريب 3- استخدام معاملات التقريب 3- استخدام التعريب 3- استخدام 1- استخ

4- البحث باستخدام الجمل		
5- البحث باستخدام مكانز		
6- البحث باستخدام المفهوم		
7- البحث باستخدام البتر		
8– البحث بأسلوب المطابقة الكاملة		
9- البحث بأسلوب المطابقة الاحتمالية		
10- استخدام المعاملات الرقمية		
11- استخدام معامل المدى		
12- البحث في حقول محدة		
13- البحث باستخدام أمثلة		
14- استخدام الإرشادات التي تظ		
البحث في إعادة البحث		

إضافة إلى ذلك تتمتع بعض المحركات بخصائص بحث محدة، مما يعني أن لكل محرك بحث على الإنترنت شخصيته المتقردة التي يجب الإلمام بها، حيث يصحب أن يقدم محرك بحث على الإنترنت نفس النتيجة وهناك العديد من الدراسات التي يمكن الرجوع إليها في هذا الشأن.(1)

-14-

⁽¹⁾ Nueva Library help. Choose the best engine for your purpose.

الفصال الثانسي

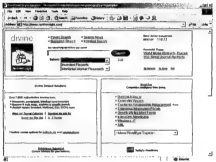
محرك بحث

"الضوء الشمالي

العظيدن التانسي

الفصل الثاني محرك بحث "الضوء الشمالي"

- محرك البحث: Northernlight



الصفحة الأم في محرك نورثرن لايت

http://www.northernlight.com/

تقــول الشــركة المالكة لهذا المحرك على موقعها على شبكة الإنترنت أن هدفها تكشيف وتصنيف كل المعرفة البشرية بمعيار منطقي موحد. وقد بدأت العمل في سبتمبر 1995 في كامبريدج بولاية ماساشوستس، وتم إطلاق هذا المحرك في أغسطس 1997، من خلال صفحة ولحدة وصلت الآن إلى 21 مليون صفحة على النهوب، اضافة الى 7100 عنوان لمصدر معلومات موجودة فيما يعرف بمجموعة

الشــركة الخاصة. وتحتوى هذه المجموعة من المصادر على مجموعة أخرى من الوثائق تصل إلى 25 مليون وثبيقة نصية كاملة، تتراوح بين مقالات الصحف ذات النصل والكتب والدوريات، وشبكات الأخبار، والمصادر المرجعية.

تقوم الشركة بترتيب المواقع الناتجة عن البحث وفقا لعنصرين هما عدد مرات ظهور الكلمة في عنوان الموقع، وأيضا ظهور الكلمة في عنوان الموقع، أ. كما أنه لا يستخدم تركيبة MetaTag في الملخص الذي يعرضه عن كل موقع كنت يجة. وتركيبة وتركيبة الهدف منها وضع الكلمات المفتاحية الموضوعية والواصفات والأسماء ونوعية المحتوى داخل الصفحة بهدف أن يقوم محرك البحث بتكشيفها، وغالبا ما تعير عن المحتوى الموضوعي للموقع ويقوم بإعدادها مصمم الصفحة على الوب*.

<Head>

⁽¹⁾ Search Engine Tutorial for Web Designers: Northern Light, url http://northernwebs.com/set/northern_lights.html retrieved and printed: 2/9/2001 تاخذ ترکیلة Meta Tag شافل غالبا:

<Ti <Meta http-equiv=content-

مكتبة، مكتبات، تطوير المجموعات، المكتبات الرقبية تطوير المكتبات في العالم قدر بي مجمد على

إضمافة إلى نلك يمكن القول بأن هذا المحرك يعتبر واحدا من أكبر محركات البحث على شبكة الإنترنت حيث يقوم بتكشيف وفهرسة حوالي 140 مليون موقع على شبكة الإنترنت (1)، بمعنى أنه يقوم بتجميع الكلمات ذات الدلالة الموضوعية من كل موقع على الإنترنت قام بالعثور عليه، ويقوم بترتيبها ومن ثم البحث فيها بعد ذلك بناء على رغبة المستفيد.

خصائص المحرك:

يقسوم هـذا المحرك بالبحث في مجموعة من المواقع التي تم ترتيبها وفق مجموعة من الفئات كالتالي:

1- المجموعة الخاصة Special collection

2- تقارير الاستثمار Investext Reports

3- تقارير وأبحاث MarkIntel

4- أرشيف الأخيار Archived News

5- البنوك الأمريكية American Banker

6- مجلة أسبوع الأعمال Business Week

⁽¹⁾ Tbid.

7- الاقتصادي Economist

8- مستخلصات جريدة وول ستريت جورنال

9- مستخلصات ووراد میدیا: أوروبا

و المشكلة هنا أيها تختار من هذه القطاعات لتقوم بالبحث فيه، حيث أن البحث يتم بشكل مبدني على المجموعة الأولى منها أي المجموعة الخاصة، كما أن مشكلة هذا المحرك الأخرى أنه لا يبحث في مواقع تم فهرستها وتصنيفها وفقا المتخل الحاسب وإنما هذه المواقع تم تصنيفها بتدخل بشرى، إضافة إلى أن جميع النتائج المتى يوردها تتم بمقابل مادي يجب دفعه للحصول على أي من مصادر المعله مات.

خصائص البحث في المحرك:

يمكن البحث في المحرك باستخدام أربعة أساليب هي:

- 1- البحث البسيط
- 2- البحث المتقدم
- 3- البحث عن ما يتعلق بإدارة الأعمال
- 4- البحث في مجال الاستثمار (عن الشركات وعلاماتها التجارية واستثماراتها وتقاريرها الاقتصادية)





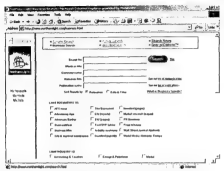
شكل يعرض للبحث المتقدم في محرك (نورثرن لايت)

http://www.northernlight.com/power.html



شكل يعرض للبحث الاستثماري في محرك (نورثرن لايت)

http://www.northernlight.com/investext.html



شكل يعرض للبحث فيما يتعلق بإدارة الأعمال في محرك (نورثرن لايت) http://www.northernlight.com/business.html

السمات العامة للمحرك:

对证 除計 弘茂君

يتميز هذا المحرك بقدراته الهائلة في الأبحاث المتعلقة بالاقتصاد وإدارة الأعمال على شبكة الإنترنت، وعلى الرغم من أنه كان محركا عاما في بداياته، إلا أنه مع الوقت أصبح متخصصا في هذه القضايا وما شابهها.

كما يتميز بقراته البحثية الفائقة، حيث اعتمد على عمليات التكشيف والفهرسة الميدوية البعيدة عن الآلية أو ما يعرف في علم المعلومات (بالتكشيف الآلي) Automatic Indexing أي أن الروبوت المتوافر في محرك البحث هو الذي يقوم بتحديد المصطلحات التي يمكن البحث بها داخل المحرك عبر اقتناصه للكلمات ذات

للدلالة الموضوعية التي قام مسئول صفحة الوب ببثها دلخل تركيبة الميتاتاج، أو أن يقوم المحرك بتكثيف كل أو بعض صفحات الموقع.

نتائج البحث في المحرك:

تضنلف نتائج البحث من فئة الأخرى في هذا المحرك وفقا لنوع الفئة التي المستقوم بالبحث عن كلمة زهور flowers المثال لو قمنا بالبحث عن كلمة زهور special collection لكانت النتيجة فسى هدذا المحسرك في المجموعة الخاصة special collection لكانت النتيجة

وجود 308,022 مادة في موضوع الزهور في قاعدة بيانات المحرك يقوم بترتيبها وفق نظام معين بناء على سبقت إليه الإشارة في المقدمة.



طرق البحث المستخدمة في نورثرن اليت:

يمكمن البحمث فسى نورثرن لايت بمجموعة مختلفة من الأساليب، يمكن الاشارة لها كالتالي:

- 1- استخدام اللغة الطبيعية في البحث، مثال ماهي درجة غلبان الماء؟
- 2- استخدام المفردات البسيطة في البحث مثل القاهرة أو مسجد عمرو بن
 العاص.
- 3- استخدام ما يعرف بالمعاملات البوليانية أو الجبرية Boolean Operators وهى المعروفة في علم المعلومات بالمعاملات المنطقية (و أو ليس) أو (And-Or-Not)
- 4- البحث بجمل محددة وهنا تقوم بوضع الجملة بين علامتي تتصيص كالتالي
 "أهر لم الجيزة" أو "أطلال أم كلثوم"
- 5- استخدام أسلوب البتر عند البحث، فعلى سبيل المثال إذا كنت تبحث عن كلمة معلومات وجميع اشتقاقاتها يمكنك كتابة "معلوم" ويقوم المحرك باستحضار كل المواقع التي تحتوى كلمات مثل "معلومات ومعلومة ومعلوم ومعلومية معلوميات" وغيرها

6- البحث في حقول محددة، وحيث أن المحرك يقوم بالبحث في مجموعة من قواعد البيانات وفقا للفئات التي ذكرناها فإنه قد يبحث في بعض حقول هذه القواعد مثل، عنوان الوثيقة أو اسم الشركة، أو النص داخل الوثيقة.

هذه هي الوسائل الست التي يدعمها هذا المحرك من واقع الوسائل التي ذكرناها في الحلقة الماضية.

ميزات خاصة لمحرك نورثرن لايت:

أيضا من المهام الإشارة إلى أن هذا المحرك يوفر خدمة تسمى خدمة "الإحاطة الجارية" Current Awareness بياناتك والموضوعات التى تقع فى دائرة اهتمامك الشخصى ومن ثم يقوم المحرك بإمدادك كل فاترة بالمواقع أو الوثائق التى يمكن أن تقع فى دائرة هذا الاهتمام، وهى من الخدمات التى يمتاز بها هذا المحرك دون غيره من المحركات.

يت بقى أن أسير إلى أن العرض الذي سوف نقدمه المحركات الأخرى ثم المقارنات التى سوف تبين المقارنات التى سوف تبين مدى ما يتمتع به كل محرك من قوة، وبالتالي نتعرض المواقف القوة والضعف وحالات استخدام كل محرك من هذه المحركات.

الفصل الثالث

محرك بحث " Google "

الفصل الثالث محرك بحث " Google "

题、随 的 B 特 图 **

- محرك البحث: Google

تقول الشركة المالكة لهذا المحرك أن هدفها هو تنظيم معلومات العالم والوصول السيها من أي مكان وبالتالي توسيع قاعدة الإقادة منها. لقد تم تأسيس الشركة المالكة لهذا المحرك عام 1998 بواسطة الاري بايج وسيرغي برين، وهما الثنان من طلاب الدكتوراه في جامعة ستانغورد. وقد أعلنت هذه الشركة الخاصة في حزيران ايونيو 1999 أنها حصلت على تمويل بقيمة 25 مليون دو الار أميركي، ويشمل شركاء الشركة في التمويل Skleiner Perkins Caufield & Byers ويشمل شركاء الشركة في التمويل الشركة أيضاً إلى أنه باستخدام هذا المحرك يمكن البحث في Sequoia Capital، مليون صفحة على الإنترنت.

وربما ينبغي الإشارة هنا إلى أن معنى كلمة جوجل Google فهى تلاعب على كلمة على الإشارة هنا إلى أن معنى كلمة جوجل googol فهى تلاعب المياضيات الأميركي إدوارد كاسنر، الدلالة على رقم 1 تتبعه 100 صفر. ويعكس استخدام Google هذه الكلمة إصدرار الشركة المالكة على تنظيم الكمية الهائلة من المعلومات المعتوفرة على الشبكة وفي العالم.



شكل صفحة جوجل الإنجليزية على شبكة الإنترنت

www.google.com



شكل صفحة جوجل العربية على شبكة الإنترنت

http://www.google.com/language_tools?hl=ar

خصائص المحرك:

يقوم هذا المحرك بالبحث في أربع فئات متوافرة على شبكة الإنترنت كالتالي:

آ- الشبكة العنكبوتية Web

2- الصور Images

3-مجموعات Groups (يغطى هذا المحرك نحو 700 مليون رسالة تم تبادلها من خال مجموعة يوزنت Usenet خلل العشرين سنة الماضية).

 4- دلیل جوجل Directory (دلیل بستة عشر موضوعا عریضا بمكن البحث فیها وفقا لما ترغب به من هذه الموضوعات)

ويتم البحث هنا مباشرة على المجموعة الأولى من الخيارات الأربعة وهي الشبكة العنكبوتية، إلا إذا أردت البحث في مجموعة أخرى من المجموعات الثلاث الباقية.

وربما يجب الإشارة هنا إلى مغارقة هامة يجب أن يحتاط لها كل من يقوم بالبحث على شبكة الإنترنت، وهو أن هناك ما يعرف بنليل أو شجرة البحث، وذلك بجانب محرك البحث، بمغى أن المجموعة الرابعة من جوجل تمثل وسيلة فعالة للمبتدئين بالبحث على شبكة الإنترنت، وتكاد هذه المجموعة تمثل قاسما مشتركا أعظه بين كل أدوات البحث على شبكة الإنترنت، حيث يمكن للراغب استخدامها كوسيلة أولى للبحث على الإنترنت مع ما في ذلك من مخاطر، فالمواقع المذكورة فسي أدله البحث عادة تخضع لاختيار الشركة صلحبة الموقع أو الدليل وبالتالي فعايد بر اختسبارها لا يمكسن الحكم عليها بسهولة في هذا المقام، وهو ما ينبغي الإشارة إليه هنا.

خصائص البحث في المحرك:

ربما ينبغي الإشارة أيضا إلى أن جوجل كمحرك بحث يعتبر محركا ذو صبغة عالمية حيث يوفر واجهة استخدام بعدد 79 لغة منها العربية، وهو ما قد لا يتوافر في محركات بحث أخرى على شبكة الإنترنت.

يدعم جوجل البحث البسيط والبحث المركب، بمعنى أنه يمكنك أن تكتب ما تريد في مربع البحث الخاص بك، إن wild card وسوف يقوم بتنقية البحث الخاص بك، إن wild card ماكتبته هـو ما ستحصل عليه من جوجل فهو لا يدعم البحث الغائق مترادفات الكلمة أو مشتقاتها، وإنما يعطيك فقط ما أردت البحث عنه بالتمام والكمال.

كذلك يستبعد هذا المحرك كل الكلمات التي قد لا يكون هذاك معنى لها، مسئل "و" أو "com" أو "عند"، بمعنى آخر يستبعد تلك الكلمات التي لا تساعد في تضييق نطاق البحث، وإنما قد تؤخر نتيجة البحث أو تعمل على اتساعه بدرجة قد تسبدو معه النسائج باهنة و لا تمت للكلمات المبحوث عنها بصلة ومن هنا تجدر الإشارة إلى أهمية أن تكون الكلمات التي يتم البحث عنها مصاغة بدقة عالية وأن لا تحتوى كلمات البست ذات معنى أو أنها يمكن أن تقتل نتيجة البحث.

يقبل جوجل استخدام بعض علامات التمييز في اللغة مثل رموز الإضافة + والناقص - والشارحة :، إضافة إلى استخدام بعض الحروف التي تعنى شيئا محددا كالتالي:

1- استخدم علامة الإضافة + لتعنى البحث عن عبارة محددة تريدها أن تظهر
 في نتيجة البحث كما هي

2- استخدم علامة الناقص (الطرح) - لتعنى بها استبعاد بعض الكلمات التي لا
 تريدها أن تظهر في نتيجة البحث

- 3- استخدم علامة الشارحة: لتعنى بها البحث عن موقع محدد ليأتي بعدها اسم الموقع الذي تريده، وتكتب هكذا site:sampledomain.com
- 4- استخدم علامة التنصيص " لتعنى بها البحث عن عبارة محددة تريدها أن تأتى كما كتبتها، ويقول مؤسسو جوجل أن "هذه الطريقة تتفع خصوصا عند البحث عن أقوال شهيرة أو أسماء محددة".
- 5- للبحث عن معلومات صحفية بمكنك أن تكتب التالى press البحث عن معلومات صحفية بمكنك أن تكتب التالى Go ويعنى ذلك أنك لنك لنك تبحث عن معلومات صحفية داخل موقع جوجل.

السمات العامة للمحاك:

ينميز جوجل بقدرته الهائلة على البحث في لغات متعددة، والنتائج التي يخسرج بها غالبا ما ترضى الباحث، إضافة إلى بعض المميزات الأخرى المتعلقة بإمكانية البحث في الصور ومجموعة من الملفات النصية مثل ملفات PDF، وربما يفيد هذا أن نذكر ما يشير إليه القانمين على هذا المحرك عند البحث بالصور.

"البحث عن الصور في Google هو الأشعل في الويب، إذ يوجد أكثر من 250 مليون صورة مفهرسة وجاهزة للعرض. لكي تستعمل البحث عن الصور، اذهب المثلث: أو إلى صفحة "بحث متقدم" أو إلى صفحة "بحث متقدم" أو إلى صفحة وانخل عبارة بحث في مربع البحث عن الصور، ثم انقر زر "ابحث". وفي صفحة الناتائج، يكفي أن تنقر على الصورة المصغرة كي تراها أكبر، وكذلك صفحة الويب حيث توجد الصورة. (ملاحظة: يجب أن تُجعل الإنجليزية لغة واجهة الاستخدام في صفحة تفضيلات").

قد تكون الصور التي تجدها عبر خدمة "البحث عن الصور" في Google خاضعة للحماية بموجب حقوق الطبع والنشر. ومع أنه بإمكانك الوصول إلى هذه الصور عن طريق هذه الخدمة التي نقدمها، لا يمكننا أن نمنحك أية حقوق في استعمالها لأي غرض غير مشاهدتها في الويب. لذلك إذا أردت أن تستعمل أية صور وجدتها بواسطة خدمتنا هذه، ننصحك بالاتصال بصاحب الموقع لتحصل على الائن منه".

إن هدده العبارة داخل جوجل تعنى الكثير فيما يتعلق بالبحث بالصور وحقوق الملكية الفكرية لهذه الصور وأهمية الحصول على إنن صاحب الصورة قــبل التصــرف فيها سواء بنشرها أو استخدامها في أغراض أخرى، والحذر عند البحـث بهـا مـن قـبل الأطفال، وأهمية أن يراعى الكبار ذلك دائما عند إعطاء صغارهم الإنن باستخدام محركات البحث عند البحث عما يرغبون به.

1. "Co 4 ...

أيضا من مميزات جوجل قيامه بالترجمة لبعض نتائج المواقع، ويمكنك عزيزي القارئ أن تكتشف قدرات جوجل في هذا المجال وتحكم عليها بنفسك.

كما يتمكن جوجل أيضا من التعرف على الصفحات المختلفة المكتوب بها المنص، فإذا كان مكتوبا ببرنامج Acrobat PDF فسوف يمكنك من التعرف على محاوياته إذا كان هذا البرنامج محملا على جهازك أو ينقلك إلى موقع Acrobat ليمكننك من تحميله ومن ثم استخدامه وتظهر علامة PDF بجانب الصفحات التي يمكن أن يكون مكتوبا بها في نتائج الموقع التي تبدو أمامك.

ربما ينبغي الإشارة أيضا إلى أن جوجل يقوم بعرض صفحات مخبأة عن المواقع التي قد تظهر في نتيجة البحث ولا يمكنك الولوج إليها، هذا عليك استخدام الواصلة "سخة مخبأة" حيث يقوم جوجل بالاحتفاظ بصورة من الصفحة في مخزنه

- 5- تاريخ الصفحة
- 6- النسخة المخبأة

7- الصفحات المشابهة (من الناحية الموضوعية)



طرق البحث المستخدمة في جوجل:

لا تكاد محركات البحث تختلف فيما بينها إلا في فروقات بسيطة في أساليب البحث المستخدمة، فجوجل يدعم أيضا استخدام اللغة الطبيعية والبحث بجمل واستخدام أساليب المنطق البوليني، وإن كان مظهر استخدام هذا الأسلوب يختلف من محرك إلى آخر مثل استخدام كلمة and أو التعبير عنها برمز الإضافة +،

- 5- تاريخ الصفحة
- 6- النسخة المخبأة

7- الصفحات المشابهة (من الناحية الموضوعية)



طرق البحث المستخدمة في جوجل:

لا تكاد محركات البحث تختلف فيما بينها إلا في فروقات بسيطة في أساليب البحث المستخدمة، فجوجل يدعم أيضا استخدام اللغة الطبيعية والبحث بجمل واستخدام أساليب المنطق البوليني، وإن كان مظهر استخدام هذا الأسلوب يختلف من محدرك إلى آخر مثل استخدام كلمة and أو التعيير عنها برمز الإضافة +،

ولكن عمومنا هذاك شبه اتفاق فيما يتعلق باستخدام الأساليب المختلفة للبحث بين للمحركات على الإنترنت.

ينبغي الإشارة في النهائية إلى أنه يمكنك البحث ضمن نتائجك التي ظهرت من خال إضافة كلمة أخرى إلى البحث نفسه فيقوم جوجل بتتقية نتائج البحث بحيث تحتوى على الكلمة التي وضعتها إضافة إلى الكلمات الأخرى، وينبغي دائما الاهاتمام بهذا النوع من النتائج لأنه يقترب من متطلبات البحث في المحرك، والتنويه على أنه إذا أراد القيام بالبحث مرة أخرى فعليه إما أن يقوم بالبحث في نتائج البحث الذي قام به من قبل أو أن يقوم ببحث جديد تماما.

تتبقى بعض الإشارات التى ينبغي التتويه إليها وهى تتعلق بالأسئلة الشائعة اللباحثين حـول جوجل وإمكاناته ويمكنك عزيزي القارئ أن تجدها فى الصفحة التالية داخل جوجل http://www.google.com/intl/ar/faq.html وذلك للقراء باللغة العربية.

القصال الدرابع

محرك بحث " Alltheweb "

الفصل الرابع محرك بحث " Alltheweb "

- محرك البحث Alltheweb

يسمى هذا المحرك باسم "أول ذى ويب" أو بالعربية "كل ما على الصفحات العنكبوتية"، كما أنه أحيانا يحمل اسم الشركة التي قامت بتصميمه وتتفيذه وإطلاقه Fast Search & Transfer ASA (FAST)

يمــتاز هذا المحرك بأنه يمكن البحث فيه باستخدام مجموعة من الخيارات، ويمكن البحث بلغة معينة (يضع 49 لغة يمكن البحث بأي منها، أو بها جميعا)، كما أنه يبحث في حوالي 2.1 بليون صفحة، ويقول مؤمسوه أنه يحتوى على صفحات أكــثر مــن جوجــل يمكــن البحــث فيها، حيث تصل عدد صفحات جوجل إلى 2.073418204 بينما تجرى فيه عملية التحديث دوريا خلال فترة نتراوح من 7 إلى 11 يوما.



شكل صفحة محرك alltheweb كل الصفحات العنكبونيّة" العربية على شبكة الإنذ نت

http://www.alltheweb.com/

خصائص المحرك:

يوفر هذا المحرك فرصة تحديد للبحث عن صفحات الويب، أو الصور، أو الفسور، أو الفسيديو، أو ملفات الصوت MP3، تحميل برمجيات معينة عبر بروتوكول نقل الملفات FTP، بالإضافة إلى أنه يوفر مجموعة قوية من طرق البحث منها البحث بكلمة مفردة أو جملة معينة، أو البحث في عنوان محدد، أو البحث في موقع معين، أو عـن وصـلة معينة دلخل أحد المواقع. ويمكن لمستخدمي هذا المحرك تحديد

طريقة البحث المناسبة الاحتياجاتهم.وهو يضم مجموعة من الفنات يمكن البحث عنها هير:

- 1- صفحات الشبكة العنكبونية Web pages
 - 2− الأخبار News
 - 3- الصور Pictures
 - 4− أفلام الفيديو Video
 - 5- الملفات الصوتية من نوع MP3
- 6- ملفات بروتوكول نقل الملفات FTP Files

ويستم البحث هذا مباشرة على المجموعة الأولى من الخيارات الستة وهي صفحات الشبكة العنكبوتسية، إلا إذا أردت البحث فسى مجموعة أخرى من المجموعات الست الباقية.

ربما ينفرد هذا المحرك هنا بنوعين من البحث هما استخدام البحث على المجموعة الخامسة " الملفات الصورية من نوع MP3 والسادسة " ملفات بروتوكول نقل الملفات FTP Files "، إضافة إلى قدراته في البحث عن الصور

وأفسلام الفيديو، وهو ما يمكن أن نشير إليه هنا بأنه محرك بيحث في جميع أنواع أوعسية ومصسادر المعلومسات سسواء المقروءة أو المسموعة أو المرئية، الثابنة والمتحركة.

خصائص البحث في المحرك:

سبقت الإشسارة إلى أن هذا المحرك ينفرد بمجموعة من القدرات اللغوية تبدو في قدرته على التعامل بعدد 49 لغة في أن واحد أو بشكل منفصل، وهو ما قد لا يستوافر فسى محسركات بحث أخرى على شبكة الإنترنت، وإن كانت قدراته لا تقارن هنا بقدرات جوجل اللغوية الذي يتعامل مع 79 لغة.

يدعسم محسرك "فاسست أو كل الإنترنت" البحث البسيط والبحث المركب، بمعنى أنه يمكنك أن تكتب ما تريد في مربع البحث Search Frame وسوف يقوم المحرك بتنفيذ البحث الخاص بك.

يتميز المحرك بقدراته القوية فيما يعرف بالبحث المتقدم، فهو يقدم مجموعة الخيارات التالية:

1- البحث باللسغة أو بشفرة لغويسة محددة كالشفرة الموحسدة (Unicode)

2- يستخدم المعاملات المنطقية + أو - كالتالى :

- يجب أن تحترى الجملة على التالي must include
- من المحتم أن تحتوى الجملة على التالي Should include
- لا يجب أن تحتوى الجملة على الكلمة التالية Should not المحب أن تحتوى الجملة على الكلمة التالية include

سـواء وردت هـذه الكلمة في عنوان الصفحة أو في عنوان الموقع أو في النص الكامل للصفحة أو في عنوان الموقع المضيف أو في عنوان الموقع المضيف أو في عنوان الوصلة لعنوان الموقع.

إضافة إلى أن الموقع الذي يتم البحث عنه قد يحتوى على ملفات (صور أو نصـوص) مدمجـة فيه كملفات الصور والصوت والموسيقى والرسوم المتحركة والملفات النصية الأخرى من نوع pdf مثلا.

أيضا يمكن تحديد نوع النطاق Domain ما إذا كان تجارى com أو تعليمسي edu أو غيره. وأيضا القارة أو الدولة التى ينتمي إليها هذا النطاق وأيضا يمكن البحث باستخدام عنوان IP Addres.

كما يمكن تحديد نوع الشكل والقالب الذي يمكن أن تكون فيه المواقع أو الملف المطلوب سواء كان أكبر من حجم معين أو أصغر .

أيضا من الإمكانات الخلابة في هذا المحرك أنه يمكنك أن تقوم بتحديد عمق الصفحة الذي تريدها داخل الموقع، وإلى أي مستوى يمكن للمحرك أن يبحث، فمن المعروف أن صفحات الوب تبنى بشكل هرمي ويتم الربط بينها من خلال علاقات محددة هي عناوين الصفحات أو الوصلات التي تقع فيها، وهذا المستوى الهرمي من البناء يمكن من وضع مستوى محدد لكل مجموعة من الصفحات على المستوين المستوين المستوين الأفقى والرأسي.

أبضا يددد البحث المتقدم إمكانات البحث في الصفدات الشخصية فقط Personal Homepages

السمات العامة للمحرك:

سبقت الإشارة إلى القدرات اللغوية لهذا المحرك، إضافة أيضا إلى أنه يفرد مجموعية من إطارات البحث لكي تقوم بالبحث عن مصادر معينة على شبكة الإنترنيت كمافيات الصدور والفيديو ومافات الصوت كمافات mp3 الصوتية، والملفات الإخباريسة، وملفات بسروتوكول نقل العلفات File Transfer) FTP (الملفات Protocol).

نتائج البحث في المحرك:

عندما تستخدم البحث بفاست عليك أن تلاحظ دائما أنه يعطيك نتيجة البحث مبينا فيها عدد الصفحات التي تحتوى على نفس المصطلح الذي قمت بالبحث عنه، بادئا بعرض أي أخبار قد تم تكشيفها خلال الساعات الماضية تتعلق بالموضوع، ثم يبدأ بعرض نتائج البحث كالتالي:

- 1- الواصلة أو الارتباط للصفحة التي ظهرت كنتيجة (LINK)
 - 2- مجتزأ من الصفحة (أول نص فيها على سبيل المثال)
 - 3- وصف للصفحة
- 4- مجال الصفحة (المجال الموضوعي الذي تنتمي إليه الصفحة والتي قام
 فاست بتصنيفها موضوعيا فيه)
 - 5- حجم الصفحة



http://www.alltheweb.com/

طرق البحث المستخدمة في فاست:

ليس هناك ما يمكن إضافته إلى ما سبق الإشارة إليه، ويمكن الرجوع إلى الموقع نفسه للحصول على مزيد من الإجابات عن طرق البحث المستخدمة، وإن كان يجب أن أشير إلى أن هذه المحركات تفاجئنا كل يوم بطرق بحث جديدة، وبالتالي فليس هناك حقيقة نهائية مؤكدة حول طرق البحث.

القصل الخامس

محرك بحث " Lycos "

الفصل الخامس محرك بحث " Lycos "

-- محرك البحث Lycos --



http://www.lycos.com

تم إطلاق هذا المحرك للمرة الأولى في مايو عام 1994، وقد قام بتطويره كل من د. مايكل مولدين ثم باعه لشركة أمريكا أونلاين America Online، وفي عام 1995 أصبحت لايكوس شركة مساهمة يساهم فيها كل من شركة CMG وجامعة كارنيجي ميلون، وفي عام 1996 تم وضعها في البورصة، وفي فبراير 1998 قامت شركة الشبكات الأمريكية USA Networks بشراء حوالي 61%

من أسهم لايكوس بقيمة تبلغ 18 بليون دولار، وأصبحت هذه السركة تعرف الأن باسم USA/Lycos Interactive Network.

يد توى كشاف هذا المحرك على 38 مليون موقعُ تقريبا، وهو لا يدعم تركيبات Tag Meta، أو الإطارات، أو خرائط الصور، أو التعليقات داخل صفحة HTML، وهـو يوفر مجموعة من وسائل البحث نتفق مع المحركات السابق ذكرها.

ويمكن استخدام وسيلتين أيضا عند البحث في لايكوس:

- البحث مباشرة في قائمة مكونة من أكثر من 21 موضوعا.
- استخدام محرك البحث (أو إطار البحث) حيث يوفر فرصة البحث في كل
 الوثائق، أو في مجموعة محددة من المواقع، أو في عناوين المواقع فقط.

وتضم خيارات البحث في أي نوع من المحتويات: مثل البحث عن عناوين، أو مؤلفو كتب معينة مع إمكانية شرائها عبر شبكة الإنترنت، أو البحث بهدف تحميل برمجيات، أو البحث في الموسيقي (المسموعة)، أو البحث في الأخبار، أو

البحست في الصفحسات الشخصية Personal home pages وكذلك البحث في الصفحسات البحث في الموشر الت الاقتصادية...الخ.

خصائص المحرك:

يوفر هذا المحرك فرصة تحديد للبحث عن صفحات الويب، والأخبار وغيرها، ولكنه بصفة أساسية بحدد البحث فيه في المحالات الثلاثة التالية:

Web pages الشبكة العنكبوتية −1

2- الأخيار News

3- التسوق Shopping

خصائص البحث في المحرك:

ي تعامل هذا المحسرك مسع 85 لغة منها العربية وبذلك فهو يعد أقوى المحركات المتاحة بلغات مختلفة، وهو يستعمل نفس أسلوب محرك " كل صفحات الانترنت" فهو في البحث المتقدم يمكنك من البحث بالأساليب الثلاثة التالية:

a. يجب أن تحتوى الجملة على التالي must include.

b. من المحتم أن تحتوى الجملة على التالي Should include .b

c. لا بجب أن تحتوى الجملة على الكلمة التالية Should not include .c

ســواء وردت هــذه الكلمة في نص الصفحة، أو في عنوان الصفحة أو في عنوان الموقع أو في وصلة لعنوان الموقع.

كما أنه يمكن أيضا من استبعاد مواقع معينة حيث يمكنك ذكر اسم الموقع ونطاقه، أو تضمين مواقع معينة يمكنك البحث فيها مباشرة. .

كما أنه يوفر وسيلة لتتقيح نتائج البحث باستبعاد المواقع التي تحتوى على صفحات خارجة بدرجات محددة من التتقيح، كأن يقوم المحرك بالاستبعاد الكلى لهذه المواقع، أو تركها كما هي، أو اختيار بعضها والاحتفاظ به في نتائج البحث. .

يتمتع المحرك بميزئين أساسيتين:

1- البحث في مواقع محددة أو استبعاد مواقع غير مرغوب البحث فيها.

2- تتقیح الصفحات التی قد تحتوی علی نتائج تعتبر خارجة عن إطار العرف والثقالید والدین.

Strain Control of the Control of the

لكنه يعتبر محركا تجاريا من الأساس لأنه يوفر وسيلة أساسية فيه للنسوق عبر الإنترنت.

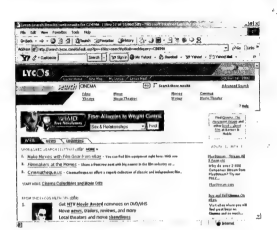
نتائج البحث في المحرك:

عـندما تسـتخدم البحـث لايكوس عليك أن تلاحظ دائما أنه يعطيك نتيجة البحث مبينا فيها عدد الصفحات التى تحتوى على نفس المصطلح الذي قمت بالبحث عـنه، بادئـا بعـرض أي أخـبار قـد تم تكشيفها خلال الساعات الماضية تتعلق بالموضوع، ثم يبدأ بعرض نتائج البحث كالتالى:

1- الواصلة أو الارتباط للصفحة التي ظهرت كنتيجة (link)

2- مجتزأ من الصفحة (أول نص فيها على سبيل المثال)

address عنوان الصفحة



http://www.lycos.com/

محركات البحث على الإنتراث المكتبات ومراكز المعلومات

الفصل السادس محرك بحث " Excite "

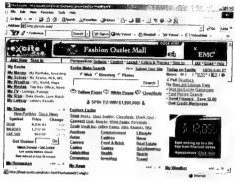
- محرك البحث إكزايت Excite -

يحــتوي كشاف محرك البحث Excite على مفحة واحدة، وهو لا يدعم تقريبا، وغالبا ما يبحث في المواقع التي تحتوى على صفحة واحدة، وهو لا يدعم تركيبات Meta Tag أو الإطارات أو خرائط الصور، أو التطبقات داخل صفحة HTML. كمــا أنه يقدم مجموعة جيدة من أدوات البحث والتجول عبر الإنترنت. وتحــتوي قائمــة البحث على 18 رأس موضوع يمكن البحث من خلالها مباشرة. ويمكن القول بأن البحث في مثل هذه القواتم عادة ما يكون مقيدا بنتائج محددة سلفا. ويقــول مؤسســو محرك الجحث على موقعهم على الإنترنت " بأنه محرك بحث مبنــي بطريقة منهجية ثورية للبحث على الإنترنت، والحصول على نتائج يتوقعها مستخدمو الإنترنت".

الفصل السادس محرك بحث " Excite "

- محرك البحث إكزايت Excite -

يحـتوي كشاف محرك البحث Excite على معلون موقع تقريبا، وغالبا ما يبحث في المواقع التي تحتوى على صفحة واحدة، وهو لا يدعم تركيبات Meta Tag أو الإطارات أو خرائط الصور، أو التعليقات داخل صفحة HTML. كمـا أنه يقدم مجموعة جيدة من أدوات البحث والتجول عبر الإنترنت. وتحـتوي قائمـة البحث على 18 رأس موضوع يمكن البحث من خلالها مباشرة. ويمكن القول بأن البحث في مثل هذه القواتم عادة ما يكون مقيدا بنتائج محددة سلفا. ويقـول مؤسسـو محرك في مثل هذه القواتم على الإنترنت " بأنه محرك بحث مبنـي بطريقة منهجية ثورية للبحث على الإنترنت، والحصول على نتائج يتوقعها مستخدمو الإنترنت.



http://www.excite.com

خصائص المحرك:

自動所 "数"整"张"多点。

يقوم محرك إكزايت بالبحث في أربعة أنواع من مصادر المعلومات على

شبكة الإنترنت هي:

ا− صفحات الشبكة العنكبونية Web pages

Photos -2

3- دلیل اکز ایت Directory

News الأخيار -4

خصائص البحث في المحرك:

قد لا تبدو أي هناك أي مشاكل الكثير منا الآن في البحث عن الأخبار على محركات البحث، لكن يظل لكل محرك إمكاناته التي ينفرد بها، ففي هذا المحرك يمكنك كــتابة الموضوع الإخباري الذي تريده، على أن تختار أسلوب البحث في المعلومات الإخبارية.

أما بالنسبة للبحث في الصور فهو لا يختلف كثيرا عن البحث في الأخبار، يكفى كــتابة الموضوع المطلوب البحث عن صور له، ويسبق ذلك تحديد أسلوب البحث في الصور.

وبالنسبة للبحث في دليل إكزايت، فيجب أن تكون على معرفة كافية وتامة بما تقوم بالبحث عنه وذلك في القائمة الشجرية للموضوعات Directory وهو دليل بمجموعة من الموضوعات المختارة من قبل العاملين في المحرك يمكن الاختيار مسنها والتنقل من موضوع آخر فيها بشكل هرمي، بمعنى أن تقوم بالبحث في كل الموضوعات المرتبطة بالموضوع الرئيسي الذي ترى أنه قد يحتوى على الموضوع الذي ترى أنه قد يحتوى على الموضوع الذي ترى الله قد يحتوى على

- 1. Sports > Football
- 2. Sports > Football > Arena
- 3. Sports > Football > Soccer
- 4. Sports > Gaelic > Football
- 5. Sports > Fantasy > Football
- 6. Sports > Football > American
- 7. Sports > Football > Canadian
- 8. Shopping > Sports > Football

ف نظرة واحدة على هذه الطرق من البحث يمكن أن تدلنا جميعا على المقصود من هذه الوسيلة في البحث إلا إذا كنت تبحث عن كرة القدم كرياضة فيمكن أن تبحث عنها تحت الموضوع الرئيسي (رياضة)، وإذا كنت تبحث شراء كرة قدم فيمكن أن تبحث عنها في الموضوع الرئيسي (التسوق)، وإذا كنت تبحث عنها في مجال كرة القدم فإن النموذج الخامس يبين لنا ندوانث الرياضية الغريبة في مجال كرة القدم فإن النموذج الخامس يبين لنا ناك (رقم 5 في القائمة المسابقة) وهكذا.

يستخدم اكز ليت ليضا المعامل المنطقي البولياني "و" and، ويمكنك استخدامها في شكلها اللغوي كحروف أو استخدامها على شكلها الرمزي كعلامة +، وكذلك استخدام حرف أو Or التخيير بين موضوعين أو مصطلحين كذلك يستخدم اكزايت المعامل البولياني ليس Not مثل

الريحان ليس الياسمين

بمعنى أنك تستبعد الموضوع الثاني و لا تريد ظهوره في نتائج البحث، بينما تريد لنتائج البحث كلها أن تحتوى على الريحان فقط.

السمات العامة للمحرك:

يتمستع هذا المحسرك بمجموعة من الميزات، مثل البحث في الصور والأخسار، لكسنه يقسدم مجموعة كبيرة من الخدمات الأخرى حيث يعمل كبوابة Portal ويقدم مجموعة كبيرة مسن الخدمات الاقتصادية والاجتماعية بمكنك ملاحظتها بنفسك.

نتائج البحث في المحرك:

يوفر إكزايت أمامك ثلاث قطع من المعلومات ففي كل نتيجة لموقع يتفق مع ما قمت بالبحث عنه :

1. الواصلة أو الارتباط للصفحة التي ظهرت كنتيجة (link)

- 2. مجتزأ من الصفحة (أول نص فيها على سبيل المثال)
 - 3. عنوان الصفحة address



http://msxml.excite.com

وهــو يقــوم بترقيم النتائج في نفس الوقت، لكنه لا يوفر أي معلومات عن العدد الإجمالي النتائج الذي ظهر.

الفصل السابع

محرك بحث " Altavista "

الفصل السابع محرك بحث " Altavista " محرك

- محرك البحث Altavista -

خصائص البحث:

يعد الطافيستا من أشهر محركات البحث في العالم لمستخدمي شبكة الإنترنت حيث أنه يوفر مواقع ومعلومات أكثر انصالا بموضوع البحث – على حد وصف الموقع – بسرعة وكفاءة، وينعكس ذلك على نتائج البحث التي تتراوح ما ببسن صفحات الوب، وملفات وسائط متعددة (صور / صوت/ مقاطع فيديو)، مواقع تسوق، أخبار، بالإضافة إلى أنه يوفر خدمة ترجمة مجانية لنتائج البحث بأكثر من لغفة. ويتميز محرك بحث altavista بتكنولوجيا عالية الأداء لخدمات البحث في النص الكامل.



http://www.altavista.com/

خصائص البحث في المحرك:

يمكن استخدام وسيلتين للبحث في هذا المحرك هما:

- I. محرك البحث الذي يوفر طريقة للبحث في لغات معينة على الشبكة العنكبوتية لأكثر من 25 لغة منها الصينية والسويدية وغيرهما. ويتميز هذا المحرك بإمكانية البحث المباشر بجمل طبيعية، بمعنى عدم أهمية استقاط حروف الوقف وغيرها، كما أنه يعمل بأساليب البتر السابقة واللاحقة
- مـن خلال قائمة البحث الموضوعية أو المجالات الرئيسية للبحث والتي تبلغ 14 مجالا رئيسيا.

كما تــــو الهر خدمات إخبارية مباشرة من خلال العناوين الإخبارية التي يوفرها مباشرة أمام المستخدم.

السمات العامة للمحرك:

ويمكن الإشارة أيضا بأن الشركة المالكة لهذا المحرك تشكر من قيام بعض المستخدمين بوضع واصفات في صفحاتهم لا تعبر عن ما يحتويه مواقعهم، مما يؤسر على عملية الاسترجاع، ويقود إلى ظهور نتائج لا تتقق مع استراتيجيات

البحث التى تم استخدامها (۱)، أو قيام بعض المواقع بمضاعفة عدد نفس الصفحات في الموقع، أو قيام بعض الموقع بإنتاج بعض الصفحات بشكل آلي على الرغم من عدم وجدود أي محتويات بهدده الصفحات، مما يدفع المستخدم النقر في هذه الصفحات الولوج لصفحات الولوج لصفحات الهدف منها فقط وضع بعض الروابط التى تدفع المستخدم النقر فيها المولوج لصفحات أخرى، ويعتبر هذا المحرك الكور محرك على الإنترنت.

The Cold than Provided India day

The Cold than India

Th

شكل صفحة نتيجة البحث على ألطافيستا

http://www.altavista.com/

⁽¹⁾ Search Engine Tutorial for Web Designers: AltaVista. url http://northernwebs.com/set/alta_vista.html

يعرض هذا المحرك نتائج البحث بشكل بسيط، لكنه يضيف مع كل موقع يعرضه كنتيجة عنصرين، هما الصفحات المتشابهة مع الصفحة التي تظهر كنتيجة أو ذات العلاقة بها، و إمكانية الترجمة المباشرة الصفحة التي تظهر كنتيجة.

بانتهائــنا مــن استعراض هذه المحركات الخمس يمكننا أن ننتقل الآن إلى تجربتنا المتطقة بالمقارنة معمليا بين هذه المحركات.

قياس أداء المحركات المختارة:

تم إجراء بعض البحوث من خلال استخدام إطار البحث Query Box في المحركات الستة المختارة لقياس مجموعة من الاحتمالات التي يمكن أن تجيب على الأسئلة والملاحظات التسي أثرناها أثناء مناقشتا لقدرات كل محرك حيث قمنا بإلقاء ثلاثة أسئلة على كل محرك بحث، الأول باستخدام كلمة مفردة، والثاني باستخدام تركيب بولياني، والثالث باستخدام اللغة الطبيعية، وهذه المصطلحات هي كالتال.:

- 1- المصطلح الأول: Library (مكتبة)
- 2- المصطلح الثاني: Digital Library (مكتبة رقمية)
- 3~ المصطلح الثالث: Digital Reference collection (مجموعة مراجع رقمية)

للقصال العساميع

وذلك بهنف قياس، وتقييم مجموعة من النصائص لكل محرك بحث على حدى، ثم مقارنتها ببعضها البعض. إضافة إلى استخدام ساعة ميقاتية لإحصاء المدى الزمني بين تلقى الاستضار والإجابة عليه. وكانت النتائج كالتالي: جدول(1) عدد المواقع والصفحات وزمن البحث الثلاثة أيحاث على المحتادة

المترسط	المجموع	Digital Reference	Digital Library	Library	2 2 1	المد	
5.148466	15.445.399	305.401	1.191.725	13.948.273	العدد	Northern	
10.7ث	32	9 ث	17 ث	6 ث	الزمن	light	
12.661.600	37.985.000	785.000	1.400.000	35.800.000	العدد	.4	
					الزمن		
7.8ث	23ث	7.0 ث	2.0 ث	14 ث	المرصود	Google	
0.52	1.58	0.72	0.20 ث	0.66 ث	الزمن الذي	* .	
					حدده الموقع		
42.992270	128.976810	58.974.970	19.722.910	50.278.930	المدد	Altavista	
6.33ث	19ث	۵7	6 ث	46	الزمن	Altavista	
5.835064	17.505192	4.726.105	4.173.785	8.605.302	العدد	Excite	
9.6ث	29ث	16 ث	5 ث	8 ث	الزمن	Excite	
673.509	2.020.528	256.497	1,285.139	16.359.892	العدد	T	
4.3ث	13ث	3 ث	6 ث	4ث	الزمن	Lycos	
5.447956	16.601296	257.428	1.164.324	15.179.544	العدد	All the	
2.7	8ث	చ2	ئ 3	3 ث	الزمن	web	

بناء على هذا الجدول يتضح أن محرك All The Web هو صاحب أقل رمن بحثي بين المحركات الستة، بينما يحتل Altavista المرتبة الأولى في عدد الصفحات الناتجة عن البحث. ويمكن الإشارة إلى أن Google يضع زمن البحث في مقدمة نتائج البحث الذي قام به، والاختلاف بين الزمنيين في البحث ناتج عن سرعات النقل للبيانات، وسرعة المعالج، وزمن التحميل، إضافة إلى أن زمن البحث الذي يذكره هذا المحرك هو زمن البحث في قاعدة بياناته.

جدول (2) قياس الواقعات العشر الأولى نكل محرك وفقا ادولة المنشأ / أو لجنسية الموقع (1 Library (البحث عن كلمة مفردة)

المجموع	استرالوا	بريطائيا	أمريكا	المحرك / الدول التي تنتمي إليها: المواقع الموا	1
10		-	10	Northern light	1
- 8	-	1	7	Google	2
10		-	10	Excite	3
10	1	1	8	AltaVista	4
10		1	9	All the web	5
10	-	-	10	Lycos	6
58	1	3	54	المجموع	1

يلاحظ من جدول(2) أيضا سيطرة المواقع الأمريكية بنسبة 93.1% ثم

بريطانيا بنسبة 5.1% ثم استراليا بنسبة 1.8%

جدول (3) قياس الواقعات العشر الأولى لكل محرك وفقا لنوع الموقع (البحث عن كلمة مفردة)

		nan	newww	site			
مجموع	لغرى	org	gov	com	Edu	المحرك	•
10		-	1	7	2	AltaVista	1
10	-	1	1	5	3	Lycos	2
10	1	-	1	8	_	Excite	3
10	_	2	1	4	3	All the web	4
10	-	2_	_1	2	5	Google	5
10	3	2	2	1	2	Northernlight	6
60	4	7	7	27	15	المجموع	

يلاحظ بناء على جدول (3) أن مواقع الشركات تسيطر بنسبة 45% من لجمالي عدد المواقع عند البحث بكلمة واحدة مفردة، تليها المواقع التعليمية التابعة للجامعات والكليات والمدارس بنسبة 25% ثم المواقع الحكومية، ومواقع المنظمات بنسب متساوية 11.6%.

جدول (4) قياس الواقعات العشر الأولى لكل محرك وفقا لدولة المنشأ / أو اجتمعية العوقع

Digital library(البحث عن كلمتين)

مجموع	ئيو زيتندا	كندا	استزاليا	قماتيا	إنجلترا	أمريكا	المحرك / الدولة	
10	-	_	-	-		10	AltaVista	1
10	-	-		-	-	10	Lycos	2
10	-	_	-	_		10	Excite	3
10	-	-	_		_	10	All the web	4
10	1	-	-	-	_	9	Google	5
10	-	-	-	1	-	9	Northernlight	6
60	1	-	-	1	-	58	المجموع	

فسى الجدول (4) تحقل أمريكا أيضا نفس العدد من المواقع مثلما هو الحال فى المجدول (2) وإن كانت كل من ألمانيا ونيوزيلندا تظهران فى الصورة ولكن بشكل متواضع.

جدول (5) قياس الواقعات العشر الأولى لكل محرك وفقا ننوع الموقع (البحث عن كلمتين) Digital Library

8	na لغرى (NET&DOT)	org	ww.sit	e com	Edu	المحرك / توع البوقع	•
10	1	1	1	_	7	Northern light	1
8	-	3	3	_	2	Google	2
10	1	4	1	2	2	Excite	3
10	1		6	2	1	AltaVista	4
10	1	6_	2	1	_	All the web	5
10	-	2	2	4	2	Lycos	6
58	4	16	15	9	14	المجموع	

يلاحفظ مسن جدول (5) تولجد مواقع المنظمات (org.) أو لا وبنسبة 27.6% ثم المواقع التعليمية (edu.) بنسبة 24.1% ثم مواقع التعليمية (edu.) بنسبة 15.5% ثم مواقع الشركات بنسبة 15.5%

جدول (6) قياس الواقعات العشر الأولى لكل محرك وفقا لدولة المنشأ / أو جنسية الموقع

Digital Reference Collection (البحث عن جملة)

المجبوع	کر اتبا	کندا	نبوزيلندا	ليشراليا	فرنسا	إنجائرا	هولندا	أمريكا	المحرك / البولة	1. 经建筑
10	-	-	-	-	-	_	-	10	AltaVista	
10	_	_	_	11		-	-	9	Lycos	
10_	_	_	-	-	-	1	-	. 9	Excite	1800
10	_	-	-	1		_	-	9	All the web	4
10	_	-	-	-	-	-	-	10	Google	4
10	1	-	2	1	1	-	1	4	Northernlight	6
60	1	~	2	3	1	I	1	51	المجموع	,

يلاحظ أيضا من واقع هذا الجدول (6)سيطرة مواقع الولايات المتحدة الأمريكية بنسبة ساحقة تصل إلى 85% من إجمالي عدد المواقع التى عرضها البحث تليها استراليا بنسبة 5% ثم نيوزيلندا.

المصبل المنابع

جنول (7) قياس الواقعات العشر الأولى لكل محرك وفقا ننوع الموقع (البحث عن جملة)Digital library Collection

مجنوع		nan	newww	site		المحرك / الصقة	•
	أخرى	org	gov	com	Edu		
10	-	5	-	3	2	AltaVista	.1
10	-	3		-	7	Lycos	2
10		7	-	111	2	Excite	3.
10	-	6	2	~	2_	All the web	4
10	1	5	-	_	4	Google	5
10	2	2	-	3	3	Northernlight	6
60	3	28	2_	7	20	المجموع	15

فسيما يتعلق بالبحث عن جملة، فقد كانت نتائج البحث بالنسبة لأثواع المواقع (وفقا لجسدول 7) ظهور مواقع المنظمات الدولية والإقليمية وغيرها من المنظمات غير الحكومسية وجمعسيات النفع العام (ORG) في مقدمة أنواع المواقع بنسبة تبلسغ 46.6% ثم المواقع التجارية بعد ذلك، وقد يثير ذلك إلى أهمية استخدام الجمل المصاغة بشكل فعال للابتعاد عن المواقع التجارية وغيرها.

نتائج البحث المقارن بين المحركات الست:

قسنا بقياس تكرارية المواقع التي ظهرت كنتيجة البحث، كما قمنا أيضاً بقياس ترتيب هذه المواقع في المحركات الستة، وذلك بهدف الإجابة على سؤال محدد هدو لماذا تظهر هذه المواقع بالذات في هذه المحركات عند البحث عن مصطلح معين؟ وما هو مدى النشابه والاختلاف بين هذه المحركات؟

وربما ينبغي الإشارة للى أن المحركات تعتمد في تكثيفها للمواقع على عنصرين:

1- العنصــر الأول وهــو المصطلحات التي وضعها الموقع في صفحة النص الفائق HTML والتي توضع في تركيبة داخلية في الصفحة تسمى Atag. هذه التركيبة تسمح بوضع مجموعة من المصطلحات التي تعبر عن المحــتوى الموضوعي والنوعي للموقع، فعلى سبيل المثال عند الرغبة في وضع مصطلحات لموقع مكتبة عامة فإن هذه التركيبة تأخذ الشكل التالي:

page, collections and services, Thomas, copyright office,

هذه التركيبة تسمح لمحركات البحث باستخلاص الكلمات المفتاحية التي السندة الأولى Home page الشارت البيها الصفحة الأولى

2- العنصر الثاني وهو المصطلحات التي قام محرك البحث باستخلاصها من الصحفحة الأولى أو غيرها من الصفحات، وكما سبقت الإشارة فإن قدرات محركات البحث تختلف من محرك إلى آخر، فقد يقوم محرك باستخلاص الكلمات المفتاحية من الصفحة الأولى فقط، وقد يقوم محرك آخر باستخلاص للكلمات المفتاحية من أكثر من صفحة.

إلا أن هـناك ملاحظة عامة على العديد من المحركات أنها تقوم في بعض الأحسيان بوضع نتائج لمواقع – يلاحظ عليها أنها – قد لا تحتوى على المصطلح المسبحوث عـنه، وإنما قـد تكون هذه المواقع أقرب في مفهومها وموضوعاتها للمصطلح، وهنا تبرز قضية هامة.. ماهي الأفوات والسبل التي سلكتها المحركات لموضع هذه المواقع في نتيجة البحث؟ وهذه القضية تحتاج لبحث أشمل وإن كانت هناك بعض الإجابات في الأدب المنشور في المجال.

اقع المتدررة بن البحث	عد المو في نف	المختلفة عن الت الإندري	المواقع المحرك	متشابهة فن ت الأخرى	المواقع ال المحركة	المحرك	
	_	%100	10		صفر	N.L.	1
	-	%60	6	%40	4	Excite	2
	-	%20	2	%80	8	Google	3
	-	%40	9	%10	1	Ly cos	4
	-	%7	7	%30	3	All the web	5
	6	%10	1	%90	9	Alta vista	6
	%10	%58.3	35	%41.7	25	المجموع	

تشير إحصائيات الجدول (8) إلى:

1- أن محسرك Northernlight لم تتشابه نتائجه مع أي محرك آخسر وينسبة 100%، يليه محرك لايكوس بنسبة 90%، ثم محرك 410 ينسبة 100%، ثم محسرك Excite بنسبة 60%. ويمكن إرجاع نلك إلى أن أغلب المحسركات التسي تتسابهت نتائجها تعتمد في عرض نتائجها على الكلمات المفتاحية والواصفات التي وربت في تركيبة Meta tag في الصفحة الأولى لكيل موقع، إضافة إلى إمكانية أن نقوم بإحصاء عدد مرات تكرار الكلمة

المبحوث عنها في بقية الصفحة أو الصفحات الأخرى التي قامت بعرضها. وفيما يتعلق بمحركي Northernlight و Lycos فإنهما يحتمل أنهما يعتمدان فــــي عرض نتائجهما على وجود نوع من التكشيف اليدوى^(١) أو شبه اليدوى المواقع، أو أنهما قد يعتمدان على عدد تكرارات الكلمة في الموقع، وبالتالي فان نلك لا يسمح بظهور نفس المواقع التي ظهرت كنتائج في المحركات الأخرى، إضافة إلى أنه عادة ما تقوم المحركات بوضع سياسة لعرض نتائج بحسِّتُها، قد تعتمد على عرض نتائج دولة معينة في البداية، أو مواقع بعينها-وفقاً للسياسة الإعلانية في المحرك - مما يحد من عرض مواقع قد تكون في غايــة الأهمــية بالنسبة للمستفيد. أو قد تلجأ بعض المحركات لاعتماد أسبقية تـــاريخ إنشاء الموقع في الترتيب، وهنا يبرز السؤال، هل يتنخل تاريخ إنشاء الموقع فـــى تحديد ترتيبه في قائمة نتائج البحث على أي محرك على شبكة

⁽¹⁾ تشير دراسة ثمت في جامعة قباتي بالو لازات المتحدة إلى أن محرك Northernlight يمتخدم لو عا من الكشافات google لتي يتم معالجيتها بشكل بدوع، إضافة في نكر از نفس الفتاتج في المحركات الخري، وإلى أن محرك اللك: ليتمد على استخراج نقلجه بناء على ساوك المستقديين مع الشاتج التي كتر من طيهم راحج في نالك: Second Generation Searching on the web. University of Albany. Retrieved and Printed. 15/9/2001. url < http://library.albany.edu/internet/second.html)

ورغم ذلك فمن تحليل بنية الصفحة الأولى في المواقع التي ظهرت نتيجة البحث، وجد أنها جميعاً تحتسوي على تسركيبة والمحسركات نفسها وجد أن محسرك Google لم يعتمد على هذه التركيبة في الستخلاص نتائجه فقط على الرغم من تشابه نتائجه بنسبة عالية بلغت 80% مع المحركات الأخرى.

2- يلاصظ أيضاً أن محرك Altavista تكررت نتائجه في نفس البحث بنسبة عالية. فقط ظهر موقع مكتبة الكونجرس 4 مرات في نفس البحث فيما ظهر موقع مكتبة الكونجرس 4 مرات في نفس البحث، ومعنى ذلك أن ستة مواقع المكتسبة الطبية الأميركية مرتين في نفس البحث، ومعنى ذلك أن ستة مواقع فقط هى التي لحتوتها النتيجة، وليس عشرة مواقع، وربما يبرر ذلك النستائج الكبيرة التي ظهرت في عدد المواقع لهذا المحرك، أيضا بلاحظ هنا نسوع مسن الحشو في قائمة النتائج وهو ما قد يفسر عدد النتائج الكبير الذي يخرج بها هذا المحرك.

8- كذلك ظهر موقع مكتبة الكونجرس كأول موقع في محركات ثلاثة هي محرك Bexcite ومحرك All the web ومحرك All the web ومحرك عالم ومحرك ومحرك عائمين المرقسع بالنسسبة للمحسركات الثلاثة، مما قد يعني من ناحية أخرى قيام هذه المحسركات بعسرض نستائج المواقسع الأميركية أو لأ، أو أنها تعتبر مكتبة الكونجرس الأميركية تستحق أن تعرض أو لأ، أو أن هناك سياسة إعلامية، أو إعلانية تتعلق بهذه المكتبة في المحركات الثلاثة.

4- احتلت بعض المواقع الصدارة الأولى في المحركات التي تم البحث فيها وهي على التوالي مكتبة الكونجرس حيث ظهرت سبع مرات في أربع محركات، ومكتبة والمكتبة الطبية الوطنية ظهرت أربع مرات في ثلاثة محركات، ومكتبة الإنترنت العامة والمكتبة البريطانية ظهرت ثلاث مرات في ثلاثة محركات.

ويبين جدول (9) ترتيب المواقع التي ظهرت كنتائج لهذا البحث وفق عدد النقاط التي حصل عليها كل موقع في نتائج البحث (*).

^(*) ثم وضع نظام لجصول كل موقع على عدد معين من النقاط وفق الأثي :

[]] مَرْ بَيِّهِ بِينَ تَنَاجَ الْبِحَثُ. 2-عدد مرات ظهره كتتيجة للبحث في المحركات المت بحيث يحصل كل محرك على النقاط التالية :

عرض نتائج البحث عدد أنقاط الموقع الأول 10 نقطة

الموقع الأول 10 الملك الموقع اثاني 9 نقطة

جدول(9) المواقع التي ظهرت في الأبحاث السنة عن مصطلح (Library) وترتيبها

عدد الثقاط	عد مراث الظهور	بر ه
46	7	-1Library of congress
25	4	-2National Library of medicine
21	3	-3Internet Public Library
15	3	-4The British Library
14	2	-5www.virtual Library
9	2	-6Lib web
9	2	~7ALA () () () ()
8	2	~8New York Public Library
7	2	-9Electric Library
4		-10Christian classics ethereal Library

وقد تم استبعاد المواقع التي وجدت مرة واحدة فقط أو المواقع التي لا تمت للموضوع المبحوث عنه بصلة (من وجهة نظر الباحث).

ويـناء على جدول (9) فإن موقع مكتبة الكونجرس الأمريكية يحتل مقدمة المواقسع الذي حصلت على 46 نقطة يليها موقع المكتبة الطبيبة الوطنية الأمريكية، ثم موقع مكتبة الإنترنت العامة، وتساوى معه موقسع المكتبة البريطانية، إلا أنه أتى تاليا له من حيث عدد النقاط بسبب موقفه في قائمة ترتيب النتائج في الأبحاث السنة التي تمت.

8 نقطة	موقع الثالث
إنقطة	بوقع العاشر

العصل السابغ

جدول (10) المواقع المتشابهة والمختلفة والمكررة كنتيجة للبحث عن مصطلح Digital Library في المحركات الستة

البواقع المكررة منس البحث "	عد گر	فع المختلفة عن حركات الأخرى %	البو لله	قع المتشابهة في حركات الأخرى %	الموا الم	المعراي	
_	-	100	10	0	0	N.L.	1
25	2	20	2	80	8	Excite	2
33.3	2	40	4	60	6	Google	3
_	_	90	9	10	1	Lycos	4
_	-	50	5	50	5	All the web	5
%50	2	60	6	40	4	Alta vista	6
10	6	60	36	40	24	المجموع	

بناء على جدول (10) يلاحظ ما يلي :

1- عدم تشابه نتائج المحرك N.L مع كل المحركات الأخرى، وبالاطلاع على
نتائج هذا المحرك وجد أنها على الرغم من منطقياتها -- من وجهة نظرنا- مع
المصدطلح الدني تم البحث عنه، فإن المحرك لم يأت بهذه المواقع من واقع
المتخدامه الكلمات والمصطلحات التي وردت في تركيبة Meta tag وإنما --
الأحرى - أنه تم تكثيف هذه المواقع بشكل يدوي أو شبه يدوي، أو أنه يعتمد
السلوبا فـــى ترتيب النتائج مختلفا عن المحركات الأخرى، ويؤكد ذلك تقسيم

نتائج المواقع والصفحات بناء على نوعية مصدر المعلومات، كأن يكون الناتج مصدر المعلومات، كأن يكون الناتج مقال، أو دليل، أو قائمة، أو معلومات علمة، إضافة إلى أنه يصنع نوعاً من التقييم لكل موقع ناتج عن البحث بناء على عدد تكرارات المصطلح به، كما يؤكده مرة أخرى الاختلاف الكامل في النتائج في البحث الأول الذي تم على مصطلح Library.

- 2- كما يأتي محرك Lycos بعد محرك N.L. في ضعف اتفاق نتائجه مع المحركات الأخرى حيث وجد به موقع ولحد فقط متشابه مع نتائج المحركات الأخرى.
- 3- يتميز محرك Excite بتشابه نتائجه بنسبة عالية تصل إلى 80% من النتائج مسع المحركات الأخرى، ويشير ذلك إلى ثبات هذا المحرك في عرض واستخلاص نتائجه من تركيبة Meta tag ومن محتويات صفحات الموقع.
- 4- يلاحــظ أنه في نتأتج البحث تكرر نفس العدد من المواقع في ثلاثة محركات هــي Google و Altavista، ولكن بنسبة تختلف إلى العدد الكلي محن النستائج لكــل محرك ففي محرك Excite مثلت 25% من النتائج وفي Google مثلت 33.3% من النتائج وفي نسبة إلى عدد المواقع المتشابهة مع المحركات الأخرى.

ويلاحظ هذا هبوط نسبة وعدد الصفحات المكررة في محرك Altavista بالتكرارات التي حققها في البحث السابق والذي تم على مصطلح واحد فقط (جدول (8)).

جدول (11) المواقع التي ظهرت في المحركات السنة عند البحث بمصطلح Digital Library

عد النقاط	عد مرات الظهور	البرقع
35	4	-1Berkeley
49	7	-2California Digital Library
20	3	-3N.Y.Public Library
7	2	-4ACM Digital Library
22	4	-5Networked Digital Library
15	3	-6Digital Library Federation

حيث احتل موقع Berkeley قمة الجدول بعدد 49 نقطة وليه موقع California Digital Library بعدد 35 نقطة، وإن كان الموقع الأخير قد أنى في الترتيسب أو لأ، في كل من محركي Excite وGoogle وهو ما يؤكد تماثل ترتيسب النستائج في كل من المحركين حيث أتى أيضاً موقع Berkeley ثانياً في كليمه أم اختلف التناتيج بعد ذلك بينهما.

جدول (12) المواقع المنشابهة والمختلفة والمكررة كنتيجة للبحث عن مصطلح (12) المواقع المنشابهة (Digital Library) في المحركات السنة

ملاحظات	عد بواقع بردقي البحث	ال المكر نفس	ر اقع ها، عن رکات فری	大丁 な	واقع بهة في ركات فري	المنتلنا المخ	المداك	
	-	-	90	9	10	1	N.L.	1
	-	-	40	4	60	6	Excite	2
	28.6	2	30	3	70	7	Google	3
	_	-	10	10	90	9	Ly cos	4
	-	-	10	1	90	9	All the web	5
	66.6	2	70	7	30	3	Alta vista	6
	6.7	4	41.7	25	58.3	35	المجموع	

يلاحظ على جدول (10) ما يلى :

I- ارتقاع معدل المواقع المتشابهة الناتجة عن البحث باستخدام مصطلحين معاً عنه في البحث باستخدام مصطلح واحد، حيث انعكست هنا النتيجة. فقد كان عدد المواقع المتشابهة في البحث عن مصطلح واحد يشير إلى 41.7% بينما ارتقع هدنا إلى 83.3%، مما قد يشير إلى أنه كلما زادت عدد المصططحات التي يستم البحث بها كانت هناك فرصة أكبر لتشابه نتائج البحث في المحركات الستة، وذلك يشير أيضاً إلى ارتفاع درجة مطابقة المواقع للمصطلحات التي تم البحث بها.

2- يلاحظ أيضاً لرتفاع درجة مطابقة النتائج بين محركي Ly cos ومحرك Google ومحرك المحدث، يليهما محرك All the Web وبنسبة 70% من النتائج، ثم محرك Excite وبنسبة 60% من النتائج، ثم محرك Excite وبنسبة 60% من النتائج، ثم محرك N.I مازال مختلفاً في نتائجه عن المحركات الباقية وبنسبة 90% وقد حقق نفس النتيجة في البحث بمصطلح واحد تقريباً، وهو ماقد يشير إلى تفرد هذا المحرك عن المحركات الأخرى – على الرغم من دقة نتائجه وتتوعها سواء من ناحية جنسية أو أنواع المواقع أو مضمونها – مما يعانى الحاجة إلى الدراسة المستفيضة لمحرك NorthernLight وسياسته في عرض المواقع والأساليب والأدوات التي يسلكها في هذا السبيل.

جدول (13) المواقع التي ظهرت في المحركات السنة عند البحث بمصطلح

Digital Library Collection

عد النقاط	عدد مرات الظهور	Land the Bar Carlot Ba
40	4	-1New york Public Library
30	4	-2Digital Collection
32	4	-3American Memory
14	2	-4Networked Digital Library
40	5	-5Conell Digital Library
14	3	-6Making of America
29	6	-7Virginia Digital Library
14	2	-8NASD.L.
8	2	-9Americom Indiana
9	3	-10California D.L.
6	3	-11UCB Earth SCI

حيث يلاحظ تساوي كل من موقعي N.Y.P.C و Cornell D.L و إن كان الموقع الثاني الموقع الثرتيب. والموقع الثاني طهر خمس مرات، ولكن في أسبقيات مختلفة من محرك لآخر، وإن ظهر في All the و Lycos في الترتيب الخامس وظهر في كل من Coogle و Worthern Light و Web في الترتيب الثاني وتكرر مرتين في موقع Northern Light.

أما الموقع الأكثر ظهوراً فكان موقع Excite والموقع للاتجاب أن الموقع الأكثر ظهوراً فكان موقع Excite والغريب أن الموقعي Lycos و UCB لتيا في المركز الثامن والتاسع على التوالي في نتائج كل من محركات Excite لتيا في المركز الثامن والتاسع على التوالي في نتائج كل من محركات و Excite و Excite و Lycos ما قد يعنى مجموعة من الاسستناجات حول تشابه التكنولوجيا المستخدمة في المحركات والفروقات الزمنية في تساريخ إنشاء هذه المحركات، والفروقات الناتجة من حيث تردد المصطلح، وتاريخ إنشاء المواقع نفسها، والمصطلحات الواردة في تركيبة Meta Tag.

نتائج دراسة محركات البحث السالفة:

لوحظ من خلال التجربة المعملية التي أشرنا إليها أن هناك مجموعتين من النستائج، نتائج ذات طبيعة عامة خاصة بالمحركات كلها، ونتائج ذات طبيعة تتعلق بكل محرك على حدى، يمكننا الإشارة إليها فيما يلى:

1- النتائج العامة:

- ا- يمكن القول بأن هناك مجموعة من العناصر التي تتحكم في نتائج البحث على
 أي محسرك على شبكة الإنترنت، هذه العناصر بعضها يتعلق بالمحرك نفسه وقدراته وهي:
 - 1- مدى دعم المحرك لصفحات الإطارات Frames وقدرته على تكشيفها.
 - 2- مدى دعم المحرك لفقرات التعليقات Comments وقدرته على تكشيفها.
- 3- مدى قدرة المحرك على البحث في تركيبة Meta tag في صفحات المواقع وقدرته على استخلاص النتائج منها.
- 4- التكنولوجيا التي تم بناء المحرك بها وقدرتها على استخلاص النتائج المرجوة
 من صفحات المواقع أيا كان مكانها وموقعها.
- حدى قيام المحرك بتتقيح الكثباف الذي يحتوي المواقع، وبالتالي إزالة المواقع
 (الميتة)، أو تحديث الروابط الموجودة بالفعل، أو إزالة الروابط المكسورة.
 - 6- عدد الصفحات التي يقوم المحرك بتكشيفها في الموقع.
 - 7- المدى الزمني الذي يقوم فيه المحرك (العنكبوت) بزيارة العواقع وتكشيفها.
- 8- الأهمــية التــي يوليها المحرك لتاريخ إنشاء الموقع وبالتالي ترتيبه بين نتائج
 البحث.

- 9- السياسة الإعلانسية للشسركة مالكة المحرك ومدى تأثيرها في ترتيب نتائج
 البحث.
- استخدام نوع من التكثيف اليدوي في المحرك، مما يعطى نتائج أدق من
 التكثيف الآلي.
- 11 استخدام أسلوب الستعرف على نتائج البحث التى تمت من قبل، وقياس
 المواقع التى توجه إليها بالفعل المستفيدون من هذه النتائج.
- وهـناك مجموعـة مـن العناصر تتعلق بالمواقع نفسها التي يقوم المحرك بتكشيفها مثل:
 - 1- مدى ورود المصطلح من عدمه في تركيبة Meta tag.
 - 2- عدد تكرارات المصطلح في تركيبة Meta tag.
- 3- عدد تكرارات المصطلح في الصفحة الأولى / أو الصفحات الأولى من الموقع.
- 4- عملية تصميم المواقع نفسها ومدى سماح المصمم المحرك بتكثيف بعض
 الصفحات أو عدم تمكينه من تكثيفها.
- وهـناك مجموعـة مـن العناصر المتطقة بالأجهزة المستخدمة (العميل والخادم) وقدرات الاتصال وهي:
- إ- مواصفات الجهاز الخادم الذي سيتم الاتصال عن طريقه، فكلما كانت مواصفاته
 مرتفعة ومتقدمة كلما كان زمن البحث أسرع.

- 2- مواصفات الجهاز العمول الذي سيقوم بالاتصال، وينطبق عليه ما ينطبق على
 الجهاز الخلام.
- 3- خــط الاتصــال الذي يتم الاتمال عن طريقه، حيث تؤثر هذه القدرات على سرعة إنجاز البحث وهل يعمل الجهاز الخادم على خط مؤجر Leased Line ومعرف IP حقيقي أم من النوع البروكسي مما يساعد على ضعف أو قوة نقل البيانات وبالتالي سرعتها.

كذلك هناك مجموعة من العوامل المتعلقة بالمتصفح نفسه الذي سيستخدم في عسرض البيانات، وكما هو معروف هناك متصفحان تجاريان يعملان على مستوى العالم في بيئة الحاسبات الشخصية هما متصفح إكسبلورر Explorer ومتصفح نت سكيب Netscape، و العناصر المتعلقة بالمتصفح هنا هي:

- 1- مدى دعم المتصفح لعرض الصفحات الناتجة عن البحث.
 - 2- مدى دعم المتصفح لعرض الإطارات Frames.
- 3- مدى دعم المتصفح لعرض محرر نصوص HTML وإمكاناته في قراءة هذه النصوص.
 - 4- سرعة المتصفح نفسه في عرض نتائج البحث (أو العامل الزمني في البحث).

تشكل هذه المجموعة من العناصر مجتمعة المؤثر الأساسي على سرعة عرض النتائج وطريقة الحصول عليها وبالتالي عرضها.

- 1. لوحظ أن محرك Alltheweb هو صاحب أقل زمن بحثي بين المحركات الستة، وعلى الرغم من أن محرك Google قام برصد الزمن الذي تم فيه البحث ، إلا أن تنخل العوامل التي ذكرها الباحث تؤثر على زمن عرض النتائج على الجهاز العميل لديه، إضافة إلى عوامل أخرى غائبة مثل المدى الزمني الذي يتم فيه تتقيح كشاف المحرك، وتأثير تصميم المواقع نفسها في ظهورها كناتج للبحث ومدى قدرة المحرك على تكثيف صفحات الإطارات والتعليقات، ومدى الالنزام بتكثيف تركيبة Meta Tag إلى جانب العوامل الأخرى.
 - 2. لوحظ أيضا أن المحركات الخمسة الباقية تأتي في الترتيب كالتالي:
 - 1) محرك Lycos بمتوسط 4.3ث
 - 2) محرك Altavista بمتوسط 6.33ث
 - 3) محرك Excite بمتوسط 9.6ث
 - 4) محرك Northernlight بمتوسط 10.7ث
- 3. لرحظ أيضا أن محرك Altavista هر صاحب أعلى نسبة نتائج لإجمالي الاستفسار يليه محرك Excite شم محرك Altheweb محرك الديده محرك الديده محرك كالديده محرك الديدة الديدة

بالنسبة البحث بكلمة مفردة كان صاحب أعلى عدد من الواقعات محرك
 Altavista وكان هو أيضا صاحب أعلى عدد من الواقعات في البحث
 بكلمتين مفردتين أو بثلاث كلمات.

11万年,就养孩子还要是他 展展中国

- لوحظ أن المحرك Northernlight صاحب أقل عدد من الواقعات، وأن تبادل المركز مع محرك Lycos.
- 6. لوحـــظ هيمنة المواقع الأمريكية التي تظهر كنتائج البحث وبنسبة تراوحت
 على المحركات السنة بالنسبة للأبحاث الثلاث بين 85% :6.66%.
- - 8. يلاحظ أيضا أنه عند البحث بكلمة مفردة ولحدة أنت مواقع الشركات في المرتبة الأولى (جدول 3)، وربما يعود السبب في ذلك إلى اتماع استر اتيجية البحث، بينما أنت مواقع المنظمات والمواقع التعليمية بأعلى نسبة نتائج عند البحث بجملة (جدول 7)، وربما يعود السبب في ذلك إلى ضبق استر اتيجية البحث، وهو ما قد يميز هذا النوع من الأبحاث.

النتائج الخاصة بكل محرك:

وهي مجموعة النتائج المتطقة بكل محرك بحث على حدى.

-1 محرك البحث (Fast) All the web

 أ - عدد الصفحات الناتجة: يلاحظ على هذا المحرك أنه كلما تم تضييق استر اتيجية البحث كلما قل عدد المواقع وبالتالي الصفحات الناتجة وفقاً للنسب التالية :

البحث بجملة	البحث الثانى	البحث الأول	متوسط عدد المواقع التي يعرضها كل محرك
0.6	13	100	لكل 100 موقع ناتج

بمعنى أنه نسبة إلى كل 100 موقع في البحث بكلمة مفردة يتم عرض 13 موقعاً عند البحث بجملة، وتتفق محذه النتيجة مع استراتيجيات البحث إجمالاً في أنه كلما ضاقت استراتيجية البحث كلها كان عدد النتائج أقل ومطابقاً إلى حد ما، عندما تم البحث عنه، ولكن لم يمكن دراسة الحشو Redundancy في الناتج المعروض – إلا في أضيق الحدود – حيث يحتاج ذلك إلى بحث مواز يكشف عن مدى علاقة المواقع الناتجة بما تم البحث عنه، ويمكن القول بأن المواقع الناتجة لحتوت على كلمات البحث التي تم البحث في الحالات الثلاث.

ب-حقق هذا المحرك أقل زمن بحثي بين المحركات السنة، مما يؤكد على أهمية استخدامه في الأبحاث التي تتطلب سرعة الإنجاز، حيث حصل على متوسط 2.7 ث بالنسبة لحالات البحث المثلاث. ويمكننا الزعم أيضاً بأنه يمكن استخدامه عند العمل على خطوط اتصال Dial up لبطء هذه الوسيلة في الاتصال، أو على خطوط مؤجرة ذات سرعات نقل ضعيفة لسرعته في عرض النتائج

جــ فيما يتعلق بجنسية المواقع المعروضة أتت المواقع الأمريكية على رأس هذه المواقع من ناحية الجنسية، وبمتوسط عدد وصل إلى 9.33 مواقع أمريكية و 0.33 موقعاً استر الياً. وتعود ظاهرة ارتفاع المواقع الأمريكية إلى سيطرة هذه المواقع على شبكة الإنترنت، إضافة إلى أن اللغة الإنتجليزية هي لغة أغلب مواقع الإنترنت. كما أن المصطلح الذي تم البحث به هــو مصطلح إنجليزي في الأساس، ولم يتم استخدام البحث بالمصطلح في كل اللغات، وهي إحدى خواص هذا المحرك.

د- فيما يتعلق بنوع المواقع أتت مواقع المنظمات في المرتبة الأولى بمتوسط 4.33 مواقع ثم مواقع الشركات بمتوسط 2.66 موقعاً لكل عشرة مواقع، ثم المواقع التعليمية بمتوسط 1.66 موقع لكل عشرة مواقع. وهذا المؤشر يعد مقبولاً -

ميتوكات النبط على الإلتونك للمكليات ومراكز العطومات

مـن وجهـة نظـر الباحث - لقياس مدى النتوع في عرض مواقع ذات فئة
 معينة.

وبصفة عامة يعد هذا المحرك مناسباً للأغراض البحثية والمهنية والتجارية للسى حد ما، ويمكن اللجوء لليه للأبحاث التي يجب لنجازها سريعاً خاصة في ظل استجابته السريعة للأسئلة والاستفسارات المرجعية، كما يناسب الباحثين باستخدام خطوط Dial up.

2- محرك البحث Altavista

أ- عدد الصدفحات الذاتجة: بالحظ على هذا المحرك أنه صاحب أعلى الذائج، والغريب أنه عندما تم تطبيق استراتيجية البحث (البحث الثالث) كانت النتيجة مسريقعة عن البحث بمصطلح واحد، إذ وصل عدد الصفحات التي استرجعها إلى حوالي 59 مليون صفحة وموقع، مما يؤكد أنده استخدام المعامل البولياني (OR) ولحديس (And) وهذه النتيجة تؤكد على أهمية التعامل بحرص مع هذا المحرك وأهمية التأكيد على استخدام المعاملات البوليانية بشكل صحيح ووفقاً الرغبة المستغيد نضه.

ب-حقق هذا المحرك زمناً بحثياً متوسطاً بلغ حوالي 6.33 ث وقد أتى في المرتبة
 الثالثة من حيث الزمن البحثي، على الرغم من النتائج الضخمة (عدياً) التي

قدمها، ويمكن القول - بشكل نظري - أنه أسرع من محرك All the web قياساً إلى عدد نتائجه.

ج. – فيما يتعلق بجنسية المواقع فقد أتت المواقع الأمريكية في المركز الأول 9.33 مواقع لك. و 0.33 مواقع، و 0.33 مواقع، لك. و مواقع، و نفس القول الذي سبق الإشارة المية في محرك All the web.

د- فيما يتعلق بنوعية المواقع أتت مواقع الشركات في المرتبة الأولى بعدد 4 مواقع لكل لكل عشرة مواقع وأتت المواقع المحكومية في المركز الثاني 2.66 موقع لكل عشرة مواقع، وتساوت المواقع التعليمية والمنظمات في نفس العدد 1.66 موقع لكل عشرة مواقع، وعلى ذلك يمكن استخدام هذا المحرك عند البحث في مواقع الشركات، حيث بلغت نسبة هذه المواقع حوالي 40% من نسبة المواقع التي بقدمها.

وبشكل عمام يمكن القول بمناسبة هذا المحرك للأغراض ذات الطابع المتجاري، وإن كانت ضخامة (عدد) نتائجه تؤكد أهميته في الأبحاث التي يندر أن تكون لها نتائج. وعلى ذلك يصدر - من وجهة نظر الباحث - بابا خلفيا للحصول على نتائج يمكن البحث فيها بعد ذلك خاصة للأكاديميين .

3- محرك البحث Excite

- أ- عدد الصفحات الناتجة: بلغ متوسط عدد الصفحات الناتجة عن الأبحاث الثلاثة حوالي 6 مليون صفحة وموقع، وهو يعد من وجهة نظرنا- عدداً كبيراً نسبياً، كما يلاحظ تقارب نتيجة البحث الثاني والثالث مما قد يشير أيضاً إلى استخدام المحرك المعامل البولياني (Or) بديلاً عن المعامل (And) مما يشير أيضاً إلى أهمية التعامل بحرص عند بناء استر لتيجيات البحث والتعامل مع هذا المحرك، خاصة مع المعاملات البوليانية وأساليب البحث الأخرى.
- ب- زمن البحث: حقق هذا المحرك زمناً كبيراً قياساً إلى المحركات الأخرى مع
 أهمية القول بأن هذه المساحة الزمنية نسبية.
- 2- جنسية المواقع: أتت المواقع الأميركية في قمة الهرم بنسبة عالية حيث احتلت 9.66 لكل عشرة مواقع، وأتت معها المواقع البريطانية بعدد 0.33 موقعاً لكل عشرة مواقع مما يعني أهمية هذا المحرك الباحثين عن المواقع الأمريكية بشكل عام.
- 3- نوعـية المواقع: أنت مواقع الشركات على قمة المواقع بعدد 4.33 مواقع لكل عشرة مواقع، مما يجعله يسبق محرك الطافيمتا، ويؤكد على استخدام المحرك للباحثيـن عـن مواقع الشركات، خاصة في الاستفسارات التي تحمل الطابع التجاري.

وبصفة عامق يمكن القول بمناسبة هذا المحرك للأغراض ذات الطابع التجاري خاصة أن نوعية المواقع التي قدمها في أغلبها شركات.

4- محرك البحث Google

أ- عدد الصدفحات الناتجة: بلغ متوسط الصفحات الناتجة عن الأبحاث الثلاثة حوالي 12.7 مليون صفحة وموقع، ولكن لاحظ أنه يستخدم المعامل البولياني (and ولديسس (or) بدليل أن البحث الثاني والثالث حقق نتائج قليلة الغاية قياساً إلى البحث الأول، مما يؤكد على أن استخدامه يتم بشكل صحيح خاصة بالنسبة للأكلايميين وراغبي البحث عن موضوعات محددة وحقيقة وسلامة نتائج البحث التي ستعرض.

ب- الزمن: حقق زمناً متوسطاً بلغ 7.8 ث بالنسبة للأبحاث الثلاثة وإن كان يلاحظ أن هـ ناك تـ درج زمني في نتائج كل من الأبحاث الثلاثة بلغ حوالي 1.5 ث بالزبادة ببن كل بحث و آخر .

جــــ جنسية المواقع: أنت المواقع الأمريكية بعدد 8.66 موقعاً لكل 10 مواقع ثم المواقع البريطانية والنيوزياندية بنفس النسبة، ولم يتم التعرف على جنسية موقعين مـن المواقع الـناتجة عن البحث الأول، ويلاحظ هذا نوعاً – ولو ضئيلاً – في التغطية المكانية للمواقع.

د- نوعية المواقع: أتت المواقع التعليمية ومواقع المنظمات في المركز الأول بنفس العدد وهدو 3.66 صدفحة، وموقع لكل عشرة مواقع، مما يؤكد أيضاً على مناسبة هذا المحرك للأغراض الأكاديمية والبحثية وللباحثين عن النصوص الكاملة.

وبصفة عامة فإن طريقة البحث وناتج البحث سواء من نوعية المواقع وإلى حد ما من جنسيتها يؤكد على أهمية المحرك للأغراض البحثية والأكاديمية .

5- محرك البحث Lycos

أ- عدد الصدفحات الدناتجة: بلغ متوسط عدد الصفحات والمواقع الناتجة عن الأبحداث الدثلاثة حوالي 6 مليون صفحة وموقع، كما أنه يستخدم مباشرة المعامل البولياني (and) مما يؤكد أيضاً على عمق النتائج المستخلصة، حيث يمكن الإشارة أيضاً إلى أن نتيجة البحث الثالث وصلت إلى 256 ألف صفحة وموقع، مما يشير أيضاً إلى أهميته بالنسبة للأكاديميين والباحثين العلميين حيث يقدم نتائج دقيقة إلى حد معين بعد مراجعة الباحث العديد من المواقع الناتجة عن الأبحاث التي قام بها بشكل تجريبي.

ب- الزمن: حقق هذا المحرك ثاني أفضل نتيجة من حيث سرعة زمن البحث، إذ
 وصل إلى متوسط 4.3 ثانية مما يؤكد أيضاً على أهمية استخدامه في الأبحاث

التي تتطلب نوعاً من السرعة، أو للباحثين على خطوط من نوع Dial up، أو حتى الخطوط المؤجرة Lased Line المزدحمة أو الضعيفة.

جنسية الموقع: سيطرت المواقع الأميركية بشكل سلحق على نتائج هذا المحرك وبعدد 9.66 لكل عشرة مواقع، وأتت المواقع الأسترالية بعدد 0.33 لكل عشرة مواقع، ما يشير أيضاً بأن هذا المحرك يعكس الوجود والثقافة الأمريكية وهو يعتبر مناسباً للبلحثين في هذا الاتجاه.

د- نوع المواقع: أتت المواقع التعليمية في المركز الأول بعدد 4 مواقع لكل عشرة
 مواقع، ثم مواقع الشركات، ثم مواقع المنظمات.

وعلى ذلك فهو مناسب للبحث في المؤمسات ذات الطابع التعليمي، خاصة من قبل الباحثين الأكاديميين، وفي ذات الوقت يناسب الباحثين في المؤسسات ذات الطابع التجاري.

وبشكل عام فهو صالح للباحثين الأكاديميين لدقة نتائجه وسرعته.

6- محرك البحث Northernlight - محرك

عدد الصفحات الذاتجة: بلغ متوسط عدد الصفحات الذاتجة عن الأبحاث الثلاثة
 مليون صفحة، ويلاحظ أن البحث الثالث كانت نتيجته 305 ألف صفحة، مما يشير أيضاً إلى استخدام المحرك المعامل (and). أيضا

ب- الزمـن: حقـق هذا المحرك متوسطاً زمنياً بلغ 10.7 ث للبحث الواحد وهو
 معدل زمني عال بالنسبة للموقع الأخرى.

جـــ جنمعية المواقع: بعد الموقع الوحيد الذي شهد تنوعاً كبيراً في جنسيات المواقع، وعلى الرغم من السيطرة الطبيعية المواقع الأمريكية إلا أنه ظهرت فعليه مواقع من كل من استراليا والمانيا وهولندا ونيوزيلندا وفرنسا، مما يؤكد على إيجابيته في استعراض جنسيات المواقع وما في ذلك من جاذبية الباحثين سواء الأفراد أو المؤسسات الراغيين في انتنوع.

د- نـوع المواقع: أتت المواقع التعليمية بأغلبية كبيرة وصلت إلى 4 مواقع لكل
 عشرة مواقع مما يؤكد مرة أخرى على مناسبته العالية للباحثين في المجال
 الأكاديمي.

وبصدغة عامدة ينفرد هذا المحرك بميزة قد لا توجد في أغلب المحركات الأخدى وهي أن ينتمي الإبها سواء الأخدى وهي أنه يقسم المواقع بالنسبة إلى الفئة المرجعية التي تنتمي الإبها سواء كانت مراجع أو مصادر معلومات أخرى مثل المقالات والكتب وغيرها، مما يجعله أنسب محدرك بين المحركات الستة اللباحثين في مصادر معلومات محددة، أو في مواقع ذات نوعية محددة، حيث أنه يقدر هذه الأفضلية.

النتائج المقارنة بين المحركات:

يمكنا الآن أن نضع بعض النتائج المقارنة بين المحركات لنتمكن في المنهاية كقراء من استخدام هذه المحركات بشكل جيد ومخطط فإذا قورنت هذه النتائج بين المحركات المستة فإنه يلاحظ الآتي:

1- محركات NL و Lycos و Excite و All the web و Lycos محركات NL محركات NL و AltaVista و 6- مليون صفحة أو موقع للبحث الواحد فيما يشير كل من AltaVista و Google ، مما يشير إلى أن المحرك المقبول الملائم يسترجع هذا العدد في البحث الواحد.

- 2- المدى الزمني الملائم للاسترجاع بين 2-6 ث لأي محرك، وهذا الزمن يعد مقبو لأ من وجهة نظرنا، وإن كان يعتمد على مدى سعة كثناف المحرك، وعدد المواقع التي تمكن من تكشيفها وفهرستها.
- 6- أهمسية التتوع في نتائج البحث من حيث جنسية المواقع التي يعرضها المحرك في نتائجه، فعلسى السرغم من السيطرة الأمريكية على المواقع على شبكة الإنترنت، إلا أنه تظل هناك فرصة لظهور مواقع من جنسيات أخرى كما هو الحال في محرك .N.L.
 - 4- تبرز أهمية شبكة الإنترنت بالنسبة للباحثين العلميين في كمية المواقع التعليمية
 ومواقع المنظمات والمواقع الحكومية التي تقدم نصوصاً وبيانات كاملة،

وتحساول محسركات مسئل N.L و Google و Google أن توفر هذه المواقع بكميات كبيرة أمام هؤلاء الفئة من متصفحي الشبكة العنكبوتية العالمية.

يمكننا أيضا أن تشير في عجالة إلى مجموعة من العناصر التي تؤثر على عملية فحص المواقع التي يقوم بها كل محرك على الإنترنت، وهذه المجموعة من العوامل مترجمة ولكن بتصرف.

العوامل المؤثرة على عملية فحص المواقع:

- 1- الحجم Size: كلما كان محرك البحث كبيراً بناء على عدد الصفحات المكشفة كلما كان عدد الصفحات التي يمكن تكشيفها في المواقع أكثر. ومسن هنا يتم وضع محركات البحث في أربع فئات هى كبيرة، متوسطة، وصفيرة، وضئيلة.
- 2- عسد الصفحات التي يتم فحصها يومياً: يبين هذا العنصر إلى أي مدى يمكن لمحرك البحث أن يكشف عدا من الصفحات في اليوم الواحد. وكلما كان كانت قسدرة المحرك على الفحص والتجول في المواقع كبيرة، كلما كان الكشاف الخاص به أكثر حداثة وتعبيراً عن صحة البيانات، وبعض محركات البحث لديها القدرة على التعلم كيف يمكن للصفحات أن تتغير أو أنها تستخدم طرقاً لخرى لتحسين عمليات التحديث لزيادة القدرة على فحص المواقع.

3- الحداثة: تتغير الشبكة العنكبونية بشكل مستمر، وعلى ذلك فمن السهل أن تعقدم المواقع المكشفة في محركات البحث، وعلى ذلك فبعض هذه المحسركات قد تكون قوائمها لم تحدث منذ يوم أو بعض يوم أو أنها لم تحدث منذ شهر أو يزيد.

و هذاك العديد من الأسباب التي تقف وراء ذلك. فبعض محركات البحث تكشف (بالصدفة) أية صفحة تصل إليها، وتستغرق وقتاً أطول لفحصها والعودة وجمع الصفحات التي لم ترضخ لها، كما قد تقوم محركات البحث بتكشيف الصفحات الأكثر جماهيرية على الشبكة وتهمل الأجزاء الأخرى.

إن عنصر الحداثة بين في عمر القوائم التي تظهر، وبالتالي المدى الزمني أو مدى التقادم في تكشيف هذه المواقع والصفحات.

4- الصفحات الراضخة: إذا انبعنا توالي العمليات بشكل منطقي، فإن محرك البحث سوف يعثر على الصفحات على الشبكة طالما يقوم بنتبع الوصلات والروابط Links الشبكة.

وفي الواقع، فإن الصفحة سوف تظهر بسرعة أكثر إذا خضعت مباشرة للمحرك، فيبين ذلك العامل كيف يمكن أن نتوقع أن خضوع صفحة للمحرك سوف يعمل على ظهورها في قوائم محرك البحث في الحال.

- 7- الصفحات غير الخاضعة: عند خضوع الصفحة للمحرك فإن محرك البحث سوف يجد صفحات أخرى عادة في الموقع تتبع الصفحة الخاضعة. وعلى أيسة حال، فإن بعض المحركات تأخذ وقتاً أطول في جمع الصفحات غير الخاضعة. وعملياً، يحدث ذلك لسبب قيام بعض المحركات بتكثييف صفحة (بالصسخة) تكون خاضعة، ويضيف الموقع إلى جدول عمليات الفحص والسزحف في المستقبل، ويبين الجدول السابق كيف يمكن أن نتوقع أن الصفحات الأخرى من الموقع سوف تظهر طالما تم خضوع صفحة ولحدة مسن الموقع، وبافتراض أنه ليس هناك مشكلات تمنع المحرك من العثور على هذه الصفحات مثل الإطارات أو الخرائط المصورة كما سيلي شرحها.
- 6- العمق: يرتبط هذا العامل بالصفحات غير الخاضعة للمحرك فهي تشير إلى عدد الصفحات التي تقف خلف الصفحة الخاضعة والتي سيقوم المحرك بجمعها، لعمل المحرك بأسلوبين أو طريقتين :
- أسلوب المسح الشامل: بمعنى أن المحركات سوف تحاول جمع أي شيء
 تجدده في الموقع، وقد لا تحصل على كل صفحة، ولكن سيظل ذلك دائما
 هو الهدف العام.
- أسلوب العينة: هذه النوعية من المحركات تجمع عينة من صفحات الموقع
 بعضها يجمع عينة أكبر من الأخرى، وباستخدام الحجم المحدد سلفاً كدليل

على حجم العينة، يمكن أن نتوقع عدد الصفحات التي قام المحرك بجمعها، عادة، كلما كان الموقع عاماً وشائعاً، فمن المستحب عرضه من خلال المحرك، ويجب أن يكون معلوماً أن جزءاً من الشبكة يظل غير مكشف لاعتبارات عديدة، مثل الإطارات وخرائط الصور والصفحات التي يتم تخليقها آليا كلها عرضة لأن لا يعرضها المحرك.

7- دعم الإطارات "Frames support: هل يمكن لمحرك البحث أن يتتبع وصلات الإطارات؟ إذا كان باستطاعته فربما يفقد العديد من الصفحات في الموقع. فالصدفحات الإطارية تتكون من صفحات منفصلة قد يكون من الصعب على المحرك أن يتتبعها جميعاً.

8- الخرائط المصبورة Image Maps: هل يمكن لمحرك البحث أن يتبع الجانب الأخر اللخرائط المصورة لحاسب العميل side-Client فمع الإطبارات إذا لم يستطع محرك البحث تتبع الخرائط فمن المحتمل أن نفقد العديد من المعلومات عن الموقع.

(الخــرائط المصورة هي صفحة تبين النتظيم الدلخلي للموقع وما يرتبط به من وصلات. وعادة ما تكون هذه الصفحة على شكل صورة ته مسحها ضوئياً وتم

[&]quot;الإطار ك ولحدة من خصائص لغات النص الفائق بحيث تمكن من تدلغل لكثر من صفحة في صفحة ولحدة / وحيث أنها تظهر أمام المستفيد كأنها صفحة مقسمة إلى حدة أجز اء بينما هي في الحقيقة عدة صفحات منفصلة. (المترجم)

إعدادها ببرنامج خاص بالرسم. وعلى ذلك فمن الصعب لمحرك البحث الحصول منها على معلومات حيث أنه يتعامل مع صورة في تلك الحالة).

- 9- المواقع المحمية بكلمات عبور: بعض محركات البحث يمكنها دخول المواقع المحمية بكلمات عبور، إذا سهلت لها أن تحصل على اسم مستخدم username وكلمة عبور password ولماذا نفعل ذلك؟ الربما أردنا من الناس اكتشاف أن لدينا في موقعنا مولد تطابق استفساراتهم، ورغم ذلك فهم ماز الوا بحاجة لملء بطاقة تسجيل معلومات مناسبة في موقعنا للوصول إليه، ولكن على الأقل سيعرفون أنه موجود.
- 10-شيوع الرابطة أو الواصلة: كل محركات البحث يمكنها تحديد مدى شيوع صفحة بتحليل عدد الروابط الموجودة بها. بعض المحركات تستخدم ذلك كوسيلة لتحديد أية صفحة سوف يتم تضمينها في الكشاف.
- 11- الستعلم بالستريد على الصفحة: عدد من محركات البحث بمكنها أن تتعلم وتعسرف إلسى أي مسدى يمكن لصفحة ما أن تتغير ومواقيت التغير هنا الموقع الذي يتغير غالباً ما يتم زيارته دائماً. هذه التغيرات المفاجئة تحتاج زيار لت منظمة.

- 12- معيار / ملف Robots.text (1) هذا الملف أو المعيار يعني بالنسبة للمسدولين عن المواقع على الإنترنث webmasters أن تبقى محركات البحث بعيدة عن مواقعهم.
- 13-حقـل meta Robots: هـذا الحقل الخاص يسمح لمالكي الموقع بتحديد الصفحة الذي لا يجب تكشيفها في الموقع، وهذا الحقل مثالي لهولاء الذي لا يستطيعون بناء ملف robots.txt، والإبقاء محركات البحث بعيداً عن الصفحة وبالتالي عدم تكشيفها يتم كتابة السطر التالي:
- 14- اختبار حالة عنوان الموقع URL: يبين ذلك ما إذا كانت صفحة الموقع قد تـم تكشـيفها من قبل محرك البحث. "yes" تعني أنه يمكنك البحث بسهولة عن صفحة محددة وترى كيف تظهر بالضبط في الكشاف، ويعني هـذا الشـكل أن هـذاك حالة لختبار لعنوان الموقع متخبرنا ما إذا كانت الصفحة تم تكشيفها من عدمه، وكذلك لن ترى القائمة الفعلية.

هذه العوامل الأربعة عشر هي التي تؤثر في مدى ظهور الموقع في محرك بحث من عدمه.

⁽¹⁾ لمزيد من المعلومات يمكن زيارة الموقع التالي:

URL: http://info.webcrawler.com/wak/projects/robots/exclasion.html

المراجع والمصادر

- http://info.webcrawler.com/wak/projects/robots/exclasion.
 html
- 2. http://www.alltheweb.com/
- 3. http://www.altavista.com/
- 4. http://www. Beaucoup.com / engines.htm.
- 5. http://www.excite.com/
- 6. http://www.google.com/
- 7. http://www.happytrails.com/target.htm
- 8. http://www.lycos.com/
- 9. http://www.northernlight.com/
- http://www.nueva.pvt.k12.ca.us/~debbie/library/research/a dviceengine.html/
- 11.Page, Adam. The search Engines secrets of the pros. 9p. In: www.znet.com/Pccomp/features/fea1096/sub2.html (oct. 1998)
- 12.Catlege, Lara D. Characterizing browsing strategies in the World Wide Web. 12p. retrieved and printed: 2/7/2001 URLhttp://www.igd.fhg.de/archive/1995_www95/papers

لقضل المتلبغ

- Peterson, Richard Einer. Eight Internet search engines compared. <u>First Monday journal</u>. 9p. Retrieved and printed 12/7/2001.
 - URLhttp://www.firstmonday.dk/issues/issue2_2/peterson/index.html
- 14. Sprink, Amanda, Bateman, Judy and Jansen, Bernard J. Searching the web: a survey of excites users. <u>Internet research</u>: electronic applications and policy. Vol. 9. No. 2. 1999. Pp. 117-128
- 15.Bar-ilan, Judit. Evaluating the stability of the search tools Hotbot and Snap: a case study. <u>Online information review</u>. Vol. 24. No. 6.
- 16.Platt, Nina. Website search engines. November 1996. the piper letter: Databases, Features and special reports. www.piperinfo.com/p103/search.html Last updated: Thu. Feb. 20,1997 retrieved and printed: 22-12-1998
- 17.how search engines work. In web site titled: search engine watch .url http://www.searchenginewatch.com/webmasters/work.html. Retrieved & printed: 18/10/1998.

- 18. How search engines rank web pages. IN: http://www.go.com/
- 19. Nueva Library help. Choose the best engine for your purpose. (Oct. 1998) www.nueva.pvt.k12.ca.us/~debbie/library/research/advicee ngine.html/
- 20.Search Engine Tutorial for Web Designers: Northern Light. <u>http://northernwebs.com/set/northern_lights.html</u>
- 21.Search Engine Tutorial for Web Designers: AltaVista. url http://northernwebs.com/set/alta_vista.html
- 22.Search Engine Tutorial for Web Designers: Lycos. url http://northernwebs.com/set/Lycos.html
- 23.Second Generation Searching on the web. University of Albany. Retrieved and Printed. 15/9/2001. url < http://library.albany.edu/internet/second.html >

رقسم الإيسداع

2007 / 2061

يعد هذا الكتاب واحد من أهم الكتب التي تتناول أدوات البحث على شبكة الإنترنت بشكل موسع وبسيط ليكون في متناول كل قارئ يهتم بالإنترنت ومجال تكنولوجيا المعلومات بشكل عام.

يتناول المؤلف مجموعة من اشعر ادوات البحث على شبكة الإنترنت وهي التي تمثل مفاتيح وخرائط للبحث في تلك الشبكة العالمية، إذ لايمكنك البحث عبر الشبكة دون أن تملك القدرة على التعامل مع هذه المفاتيح التي تتيح لك البحث عبر الإنترنت بكل سعولة ويسر، إضافة إلى أن المؤلف اضاف مجموعة رائعة من المعلومات حول طرق عمل محركات البحث وهو مايجب أن يفعمه كل باحث على الإنترنت.

يعتز الناشر بنشر هذا الكتاب المتفرد في موضوعه لواحد من أشهر الكتاب في العالم == العربى في مجال تكنولوجيا المعلومات.

0624655